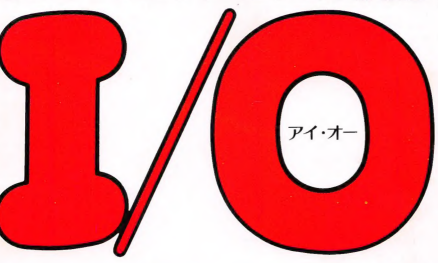
VOL.6 NO.11

● ホビー・エレクトロニクスの情報誌 1981



Microcomputer

Synthesizer

TV Game

Robot Laser



9万人の読者とともに

創刊 5 周年

# パーコン強化用ソフト

N-BASIC Consolidator & WICS Compiler

6802 & 6809親子 CPUシステム

K-DOS for New Version

漢字ワード・プロセッサ

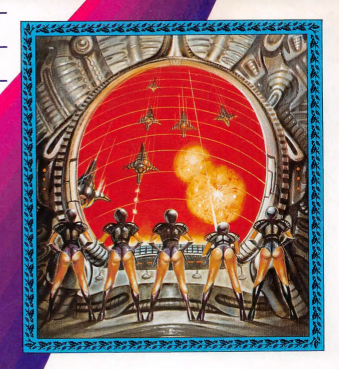
16K D-RAMボードの製作

グラフィック花札

RADER SCOPE

バレーボール







# パソコンを身近にするのは

ベストセラーPC-8000シリーズに加えて、 PC-8800シリーズ、PC-6000シリーズが新登場。 NECのパソコンファミリーがますます充実しました。 予算に合わせて、目的に合わせて、用途に合わせて…。 もうこれからはパソコンも、個性で選ぶ時代です。

NEC | Company Company



# (2月新発売

# 仕事拡張

#### PC-8800シリース"

- ●強力なNss-BASICを搭載。 PC-800Iのソフトウェアもそのまま利用できます。
- ●漢字ROM(オプション)により、日本語の文書作成が容易。
- ●標準実装I84Kバイトのメモリ
- ●グラフィック機能を強化しました(640×400ドル
- ●シンブルなデザインのセパレートタイプ。 レイアウトも自由自在。

本体価格228,000円

国内実績 **No 1** 

選へる、3機種、3機能。

NECOITY



じぶん拡張





#### PC-8000シリース"

- ●国内随一の人気機種
- 強力な周辺機器をあらたに加えて、 シリーズの内容がますます充実。
- ●8色のカラー表示と8段階の濃淡による、 良質な見やすい画面を実現しました。
- 豊富なアプリケーションソフトウェアが完備。
- ターミナルとしても使用できます。
- 本体価格168,000円

#### PC-6000シリース"

- ●CPUを2個使って機能充実。
- ●RAM・ROMがカセット化され、 ワンタッチで多機能ぶりを発揮。
- 家庭用テレビとの直接接続が可能。
- ●シンセサイザー機能がついて、 音楽の自動演奏が可能。
- ●従来のコンピュータの文字・記号 に加えて、ひらがなも使用可能。

本体価格89,800円

#### Bit-INN システムセンター

Bit-INN TOKYOシステムセンター

〒101 東京都千代田区外神田I-15-16 ラジオ会館7F ☎03(255)4006、4575~6

Bit-INN OSAKAシステムセンター

〒542 大阪市南区難波新地6番地10-1 マスザキヤビル4・5・6F ☎06(647)2747~8

Bit-INN NAGOYAシステムセンター

〒460 名古屋市中区大須4-11-5 杏林殖産ビル2F ☎052(263)0971

Bit-INN YOKOHAMAシステムセンター

〒220 横浜市西区北幸 I-8-4 横浜西口第2ミナトビル7F ☎045(314)7707~9

#### NECマイコンショップ

#### 北海道地区

(札幌)	大阪屋⋯⋯⋯☆(011)221-0181
(札幌)	システムイン札幌
(地市)	システルイン基庁

#### 東北地区

(青森)システムイン青森 ☎(0177)73-26	96
(盛岡)システムイン岩手 ☎(0196)54~68	76
(仙台)システムイン仙台 ☎(0222)66-16	18
(仙台)システムナイン ☎(0222)63-64	54
(秋田)システムイン秋田 ☎(0188)63-38	54
(酒田)システムイン荘内 (0234) 24-33	47
(福島)システムイン福島 ☎(0245) 22-26	21

#### 関東地区

(水戸)Ⅰ/0ポート水戸	92) 25-6888
(土浦)パスコットイン土浦 ☎(02)	98) 24-2700
(筑波)Ⅰ/○ポート筑波 ☎(02	987) 2-3252
(宇都宮)システムイン宇都宮☆(02	86) 21-1161
(高崎)ソフトピア高崎☆(02	73) 62-5436
(浦和)システムインサンプレー☆(04	
(大宮)パスコットイン大宮☆(04	86) 44-6326

(千葉)パスコットイン千葉 ☎(0472)53-8771
(銀座)テクニカルーイン ····・・・ ☎(03) 564-6561
(日本橋)システムインLION日本橋 ···・ ☎(03)662-8211
(新宿) YDKシステムセンター ······ ☎(03) 342-9435
(新宿)マイコンシティ・・・・・・・・・・・ ☎(03)354-8571
(渋谷) 渋谷パソコンセンター ☎(03) 499-2671
(秋葉原)システムイン秋葉原☆(03)251-4717
(お茶の水) パスコットインお茶の水 …
(田町)スペース・イン田町 ·····・・ ☎(03) 455-3651
(芝)ソフトピア
(目黒)システム・イン新光 ☎(03)719-8128
(立川)システムインNITSUKO立川… (0425) 27-3211
(町田)システムイン町田 ☎(0427)26-7911

#### 中部地区

(新潟)システムイン新潟(新潟店)…☆(0252)25-0895
(富山)インパルス ☎(0764)91-2212
(高岡)インパルスタカオカ
(金沢) 北陸マイクロコンピュータ販売・・・・☎ (0762) 21-3021
(福井)システムイン福井
(長野)システムイン信州(長野店)…合(0262)27-6136
(松本)システムイン信州(松本店)…☆(0263)36-5301
(岐阜)フューチャーイン岐阜 ····・・・ ☎(0582)66-5911
(静岡)パスコットイン静岡····・・・ ☎(0542)55-7071
(沼津)パスコットイン沼津・・・・・・・・ ☎(0559)63-9711
(浜松)パスコットイン浜松☆(0534)54-3974

#### 近畿地区

~=====					
(津)システムイン三重 ☎(0592)25-118					
(大津)システムイン滋賀 ····・・・・ ☎(0775) 22-468					
(京都)システムイン京都 ····・・・・ ☎(075)351-444					
(梅田)システムイン協和 ☎(06)315-731					
(船場)システムインLION船場······· ☎(06) 222-359					
(天満橋)マイクロベースミカサOSAKA☎(06)947-1039					
(神戸)システムイン神戸 ····・・・・ ☎(078) 232-000					
(和歌山)フューチャーイン和歌山…☆(0734)26-1818					

#### 中国地区

(岡山)システムーイン岡山・・・・・・・・・・ (0862)	33-2236
(岡山)OEC岡山 ······ ☎(0862):	31-7799

(倉敷)システム-イン倉敷	(0864)	24-4646
(広島)インタフェース	(0822)	49-3950
(広島)システムインホクシン	(0822)	28-2783

#### 四国地区

1	(徳島)I/Oポート山菱☆	(0886)	23-7183
1	(松山)インタフェース松山	(0899)	32-0051

#### 九州地区

(福岡) フルムラ・エルコン ☎(092) 751-6647
(福岡)システムソフト福岡····・・・ ☎(092)714-6254
(北九州) I/Oポート北九州 · · · · · · ☆ (093) 521-1231
(長崎)システムハウス長崎 ☎(0958)47-8125
(長崎)システムイン長崎 ☎ (0958) 24-8293
(長崎) I/Oボートナガサキ · · · · · · ☆ (0958) 28-0255
(熊本)システムイン熊本
(宮崎)システムイン宮崎 ····・・・・・・ ☎(0985) 29-3206
(鹿児島)システムイン南日本☆(0992)23-7231
(鹿児島)システムイン鹿児島 ☎(0992) 23-8366
(那覇)システムイン沖縄 ·····・・・・ ☎(0988) 62-0660

#### NEC商品販売株

札幌)北海道NEC商品販売㈱☎(011)611-3121
函館)函館NEC商品販売㈱☆(0138)51-1211
帯広)帯広NEC商品販売㈱☆(0155)23-9121
釧路) 釧路NEC商品販売株 ·······☆(0154) 41-3335
仙台)東北NEC商品販売㈱····· ☎(0222)34-8121
酒田) 荘内NEC商品販売㈱☆(0234) 24-3345
[目黑]東京NEC商品販売㈱······ (03) 711-6191
宇都宮)関東NEC商品販売(株 🗖 (0286) 63-238
新潟) 信越NEC商品販売㈱☆(0252) 86-2185
名古屋)東海NEC商品販売㈱·····☆(052)261-635
金沢) 北陸NEC商品販売㈱☆(0762) 43-1200
大阪)近畿NEC商品販売㈱······- ☎(06)632-4321
高松)四国NEC商品販売㈱······ ☎(0878)41-4411
高知) 高知NEC商品販売㈱······ ☎ (0888) 82-2101
広島)中国NEC商品販売㈱····☎(0822)94-0821~5
福岡) 九州NEC商品販売㈱☎(092) 851-0001
鹿児島)南九州NEC商品販売㈱···☎(0992)23-8261
浦添)沖縄NEC商品販売㈱☆(0988)77-7167

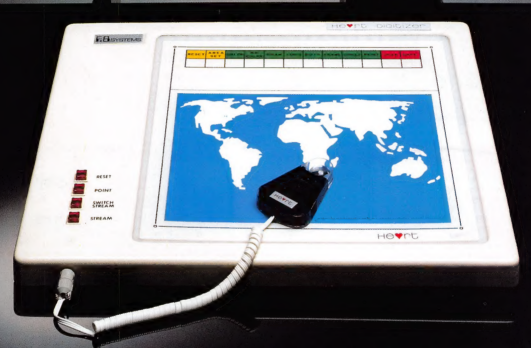
#### NEC日本電気グループ

日本電気株式会社 • 新日本電気株式会社

パーソナルコンピュータ事業部パーソナルコンピュータ販売部 パーソナルコンピュータ・ディスプレイ事業部販売部 〒108 東京都港区芝5丁目33-7(徳栄ビル) ☎(03)453-5511(大代) 〒213 川崎市高津区久本210番地 ☎(044)833-5201







# 高度のグラフィック処理をスムーズに…

#### HOTT DIGITIZET MODEL if

Heart Digitizer Model ifは、11×11インチの半透明タブレットをもつ、パソコン用のコンパクトなデジタイザー。扱いやすい豊富な機能を備えています。とくにOKI if800 Model 20専用のインターフェースおよびアプリケーション・パックにより、チャート/グラフの解析や各種フィルム投影図の入力などを簡単、迅速に処理できます。●主な特長:バックライトが使える半透明デジタイズ・エリア(190×260mm=専用アプリケーション・パックおよびオーバーレイ使用時)/0.01インチ(0.25mm)の高分解能/リロケータブル原点方式/ストリーム・

モード/オーバーレイ・メニュー方式/拡大レンズ付フリーカーソル装備 ●標準価格:398,000円(専用インターフェース/オーバーレイ/ケーブル/アプリケーション・パックNo.1/説明書付) ●オプション:液晶ディスプレイ(125,000円)/ペンシル型カーソル(28,000円)/グリーンCRT用アプリケーション・パック/アプリケーション・パックNo.2(近日発売予定)

★詳細につきましてはエフ・ビー・システムズまで、お気軽にどうぞ。(資料をご 請求の場合は、資料請求券と100円切手を同封の上お申し込みください。)

#### 株式会社エフ・ビー・システムズー

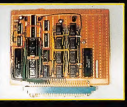
本社営業部 〒101 東京都千代田区神田須田町1-12 富士第一ビル TEL. (03)258-1035代



親子CPUシステム



D-RAMボード



HOBBY **ELECTRONICS** JOURNAL



グラフィック花札



RADER SCOPE



### **パーコン強化用ソフト**



(B)	PC	N-BA	SIC	Consolidator コメント付き!	上田知音	20
	アセン	ブル・リス	卜、詳細	コメント付き!	工四日十	

MZ WICS Compiler .....u本耕司 265

6802 & 6809 親子CPUシステムの製作…………
磯貝信男 137 システム全回路図公開 

■ PC K-DOS for New Version ……近藤逸生 160 ■ MZ 漢字ワード・プロセッサ…………四日市マイコンクラブ 233 ステップ・トレーサ ……………………………………白井敏弘 245 ストリング変数をMZがしゃべる ………"リールバーグ・ コンピュータ・サービス 201 **MZ** パワーアップN-BASIC ················ガリレオガリレイ 230 **MZ M-FORTH**にプリント機能を! ……佐世保マイコン 262 電卓 PC-1211オフィス・オートメーション ……杉原 充 240

| MZB グラフィック花札 -------高嶋 晃 183 PC+PCG RADER SCOPE || MZ バレーボール || 196

......VIC-BOY 286 VICについてあれこれ………… 6809条件分岐の完全理解

6809と6502の比較 ……阿部昭人 151

NECニューモデル「PC-6000シリーズ/8800シリーズ」…… 174 東芝パーコン「PASOPIA」 263

.....市川道教 163 .....勝山裕一 154 BOX MZ用チェック・サム・プログラム

fx-502P用『ベルリン攻防戦ゲーム』………飯吉 透 288

ミスターXのらんだむ·あくせす·でくしょなり⑨……………… 167 工業英語講座《メック》…………………………………………………高木 淳 272 舞子のプログラム教室 Z80回《繰り返しの続き》………阿蘇坊舞子 284 基礎からのCAP-X [13] ············明石ミニコン研究会 273 Z80機械語門(G)(プログラミングの基礎)·························長瀬敏之 253

買 物 ガ 1

カセット・サービスのお知らせ	
NEW PRODUCTS	
1/0ポート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
マイコン大学	
秋葉原マップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
大須/その他マップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
日本橋マップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
丸善洋書案内	
BIG I/Oプラザ······	
I/O/バザール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
GAME学入門····································	
de BUG	261,
1/0ニュース	

#### 広告目次

A - アップルコンピュータ		■池袋两武	**	■ハーソナルメディア	
□アスターインターナショナ		■若根研究所	D	■ロビン電子産業	
■アイテム		■上新電機		■ロケット····································	86
■秋葉原エレクトリックハー		■ジャスタム	100	■ラウンドシステム研究所	
■アイシー	1/	■関東電子機器販売		■ロッキー電子	131
■秋月電子通商・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		■ケイ♡	117	■リーダー電子	
■アクト		■カトー無線電気館	-	■シャーブ····································	······································
■アストロデータシステムス		■ カクタ·······	<sub>84</sub> S	■信州粘器	10~11
■足柄ハムセンター		■小沼電気商会	81	■マイコンジム	96
■アサヒ電子部品	100	■高進社	02 00	■スズ電子工業	130
B PRIC HOUSE		■工人舎	······ 表3, 310~312	■サイクル	132
BUG HOUSE		■科学教材社	100	■ソフトプロファー	106
■ビデオデバイス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		■コマス		■佐世保マイコンセンター…	307
■培風館		'■広業社	107	■システムBIT·····	125
C = コンドュータイレブン		■ カツマタゼステック		■精工.含・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18 ~ 19
	0.0	■小泉コンヒュータ	98	■秀和システムトレーニング	·····69
■コア四谷	B.A	■マイコンショップC·S·K·	5, 24 ~ 25	■シャーフ東北サービス	97
■キャリーラボ	105	■ 丸善無線電機	82	■サイエンス	114
■コンヒュータランド立川…		■ミステンマイコンショック・	89	■東京スタンダード	4,108
■コンハスオカモト(岡本無		■宮崎マイコンショップ	308 ~ 309	■九十九電機	14 ~ 15
■コモドールジャハンリミブ		■ メテク······	135	■東映無線	16,79
■COM		■モリハーツ~~~~~	124	■ティアック	80
■コスモス横浜	40	■マイコンセンターウエノ…	74	■トヨムラ	54 ~ 55
D 単第一無線・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		■マミヤ光機	118	■太洋電器	41
一 同和にンヤスノオーム		MDS	101	■田中無線	75
■栄電社パーツセンター		■MSI	95	■東州エレシャック	72
- 1/ 1(16.)	04 00	■ムラウチ電気	103	■中日電工	70
F 製作 1-26	00 01	■メテオーラムシステム	110	■東京トランジスタ専門学	校127
10 1.70		■ メルコ····································	134	■中国マイコンショッフ グル	-752-53
■常士製作所	NI	■日本電気	······································	■東京パーソナルコンピュ	<i>9</i> 93
■フレコン電 [	125	■日本マイコン学院・日本マイコ	ンショップ34~35	■ 若松通商	83
■FBシステムズ	-	■日本デバイス	<sub>109</sub> <b>VV</b>	■ウェーバー	99
日立家電販売		■日栄無線	135	■ワールドセア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	170 ~ 171
11ALS# 19 19	10	■日本レイセット	26	■ 占含工業	119
■堀剛コンピュータサービス・		■長岡・新潟ハムセンター…	132 Y	■ヤマギワ	31
■ハドソンソフト		■オービックビジネススクール	246~47	■ゼネラルリサーチオブエレク	トロニクス128
■本多通商		■ 大阪I・C・M	68 4	■ 12学社	58-60,305-306
■イケショップ		■ハックスエレクトロニカジ	49		
■I·Oデータ機機··············	112	■ハスカル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	129		

# **FUJITSU MICRO**

#### 《分割例》本体の場合は……

- ★ 20回×@11,700 (毎月支払額)
- ★ 36回×@ 7,300 (毎月支払額)
- ★ 48回×@ 5,800 (毎月支払額)

#### マイコン月賦販売コ

- 希望品名、回数を明記の上お申し込み下さい。 (頭金のあるものは、頭金と共にお申し込み下さい。)送料込価格
- ●頭金変更可能です。(お問合せ下さい。)
- ●その他マイコン・端末等月賦あり、お問合せ下さい。
- ●回数は、3、6、10、12、15、18、20、24、30、36、48回の中から選べます。



御注文は次の方法で①現金書留②電話③ハガキ④郵便為替⑤郵便振替(東京6 -49308)但し代金引換払いは実費が加算されます。 ●通信部●



東京スタンダード 株式会社

〒145 東京都大田区上池台3-25-3 ☎東京03-727-8101

# やっぱ、捜せばあるもんだ。



# 第1回CSKマイコンフェアー開催

● CSKオリジナル・パッケージソフトの新作発表 ● 各社パッケージソフトの大量展示即売会

●期日:11月12、13、14日の3日間

どこを捜しても見つからない「ソフト」……。

● 会場: マイコンショップC5K店内

もしかすればCSKで見つかるかもしれませんよ。

●時間: AM10:00~PM8:00まで

11月12、13、14日の3日間はCSKパッケージソフトの新作発表会と 各社パッケージソフトの大量展示即売会です。

お気軽にお捜しください。

#### マイコンショップCSK

■530 大阪市北区梅田I-I-3 大阪駅前第3ビルBI ☎(06)345-3351(ショップ直通)



# 120字/秒の高速印字ができる16インチのドット・インパクト・アリンター新発売





120字/秒の高速印字ができる10インチのドット・インパクト・アリンター新発売





大容量・高速処理。 両面倍密度の 標準7ロッピーディスク 近日発売 時代が進化を求める

# WER UP LEVEL 3



より速く、より美しく、より確実に…

いま、パーソナルコンピューターの世界にもシステムとしてのパワーが求められています。 こうした時代のニーズに応えて、レベル3の周辺機器に

高速印字の16インチおよび10インチプリンター、両面倍密度の標準フロッピーが新登場。 レベル3のシステム・パワーがさらに高まりました。

> 機能性と処理能力が一段と飛躍したレベル3システム。 ビジネスをはじめとする幅広い分野でその真価を発揮します。

## ヘーシックマスターレベル3 MB-6890



- ●カラーディスプレイ…… ..... C14-2170 ¥168,000
- ●ミニ・フロッピーディスク······ MP-3540 ¥298,000
- ●ドット・インパクト・プリンター(プリンターケーブル付)··········· MP-1041 ¥169,800
- ●ドット・インパクト・プリンター(プリンターケーブル付)······· MP-1050 ¥248,000
- ..... MP-3630 近日発売 ●標準フロッピーディスク……

くらしを豊かに・ 「日立新技術シリーズ」

日立の新技術・新アイデアから 生まれた、代表商品です。この エレクトロニクスの基本技術は、 日立パーソナルコンピューター に共通して生かされています。

品質を大切にするく技術の日立〉

#### 日ガパーソナルコンピュータ

## HITACHI

#### 日立家電販売株式会社

〒105 東京都港区西新橋2-15-12(日立愛宕別館)TEL(03)502-2111

ご購入金額から頭金を差引いた金額が1万2千円から100万円までの場合 日立のクレジットがご利用いただけます。

★日立ペーシックマスターには保証書がついています。ご購入の際には必ず記入事項を ご確認のうえ、お受取りになり、大切に保存してください。★日立パーソナルコンピューター についてのお問い合わせは、お近くのベーシックマスター取扱店またはGAIN 〒101 東京都千代田区外神田I-15-16(ラジオ会館7F)(03)253-1405へお気軽にどうぞ。

●MPU/6809(8ビット並列処理) ●ROM/8Kバイト×3(マスクROM: モニ ターおよびBASIC) ●RAM/32Kバイト標準実装(最大60Kバイトまで本体 内拡張可) ●表示構成/横80字×縦25行/横40字×縦25行ソフト切替最大 8ドット×16ドット/表示単位 ●表示内容/文字およびグラフィック記号… CG内蔵 ●カラー表示/7色(青、赤、マゼンダ、緑、シアン、黄、白)+黒、 背景色も同種指定可 ●グラフィック表示/最大横640ドット×縦200ドット ●画面コントロール/自動スクローリング ●キーボード/JIS 配列準拠(英数、 カタカナ、ひらがな、グラフィック制御、テンキー、プログラマブル・ファンク ションキー) ●カセットインターフェイス/600ボー ●ビデオインターフェイス/ カラー:セパレートカラー映像信号(正極性)+セパレート同期信号(負極性) 白黒:複合映像信号 ●プリンターインターフェイス/パラレルインターフェイス ●回線インターフェイス/RS-232Cインターフェイス ●言語/BASIC、機械語 ●使用電源/AC 100V 50/60Hz ●外形寸法/45.0(幅)×12.5(高さ)× 51.5(奥行)cm ●重量/7kg

SHARP

ご信頼を集めて、ついに100,000台。今、記念モデル新登場。

# クリーンコンピュータ10万台突破記念

シャープクリーンコンピュータMZシリーズは、発売以来3年、おかげさまで、ついにこの秋10万台を突破しました。 皆様のあたたかいご支援ご愛顧にお応えして、 シャープから心をこめた贈り物、"MZ-80K2E、の登場です。 圧倒的なご支持をいただいた名機MZ-80K2の機能はそのままに、 すぐれた経済性であなたのパソコンライフをクリエートします。

〈10型CRTディスプレイ・カセットデッキ標準装備〉

●32KバイトRAM標準実装(ボード内で最大48Kバイトまで増設可能) ●204種のデータ入力が可能な無反射キーボード●ハイスピードベーシックをテープモードで装備●MZ-80K/Cシリーズとソフトコンパチブル、豊富なアプリケーションや周辺機器で、パソコンライフが存分に楽しめます。●初心者ベースでも即使いこなせるソフトつき。





# **EPSON**



#### プリンタは選ぶ時代

ビジネス川のMP-80 TYPE1から 本格的グラフィック用 MP-82、 フルサイズ高速処理MP-130まで 熱い期待に応えて フルラインナップ



MP-80 TYPF1

80桁ビジネスプリンタの普及版 ●ビジネスに 便利な強調印字、タブセットなど多彩なファンクシ ョン ●4"~10"のファンフォールド紙が使える可変 スプロケットフィード方式 ●桁数は40桁(拡大)、 80桁(標準)、66桁(縮小の拡大)、132桁(縮小) の4種類●カートリッジリボンは手が汚れないワン タッチ交換●ドットヘッドが工具なしにワンタッチ TIN棒之可能 ¥ 129,000



MP-80 TYPE2

画像処理時代にマッチした80桁ビットイメージブ リンタ ●1行480ドット(標準密度)、960ドット (倍密度)の高精度ビットイメージブリンティング ●4"~10"のファンフォールド紙が使える可変スプ ロケットフィード方式 ●桁数は40桁(拡大)、80桁 (標準)、66桁(縮小の拡大)、132桁(縮小)の4 種類●カートリッジリボンは手が汚れないワンタ ッチ 空操 ●ドットヘッドが 1 !!な! にワンタッチで Y 142,000/ Y 145,000 (PC 80 単くをえ 中 能 01専用): ¥155,000(日立レベル3専用)



MP-80 F T TYPE2

ファンフォールド紙、ロール紙、レター用紙が使え る80桁ビットイメージブリンタ ●フリクション & トラクタフィード方式による3ウェイハンドリング● 桁数は40桁(拡大)、66桁(縮小の拡大)、80桁 (標準)、132桁(縮小)の4種類 ●1行480ドット (標準密度)、960ドット(倍密度)の高精度ピット イメージプリンティング



MP-82

ハイギヤードメカ採用による本格派 プロッタブリ ンタ ●ヘッド送りピッチと紙送りピッチ比が1対 1、ハイギヤードメカニズム採用 ●1行576ドット (標準密度)、1152ドット(倍密度)の高精度ビッ トイメージプリンティング●普通印字モードは12 文字/インチでタイプライタと同一の文字間隔(エ リート文字) ¥149,000/¥155,000(FX 9000 P専用)/¥152,000(PC-8001専用)



MP-100

ビットイメージプリンティングができる136桁プリン **タの普及版** ●ファンフォールド紙、ワンシート が使えるフリクション &トラクタフィード 方式●桁 数は最大136桁(標準)、68桁(拡大)、233桁(縮 小)、116桁(縮小の拡大)●1行816ドット(標準 密度)、1632ドット(倍密度)の高精度ビットイメー ジブリンティング●強調印字、タブセットなどビジ ネスにも便利なファンクション



MP-80 F/T TYPE1

ファンフォールド紙、ロール紙、レター用紙が使え **る80桁ビジネスプリンタ** ●フリクション & トラクタフィード 方式による3ウェイハンドリング ●桁数 は40桁(拡大)、66桁(縮小の拡大)、80桁(標 準)、132桁(縮小)の4種類●強調印字、タブセ ットなどビジネス向きのファンクション ¥139,000



MP-130

高速136桁ビットイメージプリンタの本格派

●135字/秒の高速プリンティング●底部からの 用紙(ファンフォールド紙)挿入もできる2ウェイ (背面・底面) 紙送り方式採用の本格ビジネス仕 様●1行816ドットのビットイメージプリンティング

プリンタは、エプソン

州精器株式

本社:長野県塩尻市広丘原新田80番地 〒399-07

☎02635-4-0272

Y 152,000 · Y 155,000 (PC 8001 學用)



多彩なファンクションを搭載した高性能漢字プリンタ。 漢字は14×18ドットマトリクスによる高印字品質。 1台で3役、漢字+通常文字+ビットイメージ印字。

■印字方式:インパクトドットマトリクス■印字方向:漢字/双方向2パス印字、通常文字/双方向最短距離印字(ロジカル・シーキング)、ビ ットイメージ/単方向印字(左→右)■文字種類: HS第1水準2965+619文字種(符号、記号を含む), HS128文字種+英小文字■文字機 成:漢字/14×18ドットマトリクス、通常文字/9×9ドットマトリクス、ビットイメージ480×8ドット/行■用紙:ファンフォールド紙/101.6mm~254 mm (4"~10") ■コピー: 1オリジナル+2コピー(但し総紙厚0.3mm以下) ■紙送りピッチ: 1/6"、1/8"またはプログラム指定(1/216"~255/216") ■桁数:漢字モード/60桁、テキストモード/40桁、66桁、80桁、132桁 ■印字速度:漢字モード/18.75CPS、テキストモード/80CPS



おかげさまで、エプソン・ターミナルプリンタ "MPシリーズ"が販売30万台を突破しました。 "MPシリーズ"は、国内はもとよりアメリカ、 ヨーロッパ諸国でも輝やかしい実績を築き、全世界のコンピュータ関係者や技術者、マニアの方々の厚い信頼をいただいています。今 後ともシリーズの一層の充実を図り皆様のご支援ご愛顧にお応えしていく決意です。

エプソンから感謝の気持ちを込めて、期間中、MPお買い上げのお客さまに抽選で素敵な記念品を差し上げます。詳しくは店頭ポス ターまたはショップにお問い合わせください。

20名様

30名様

100名様 アルバ・ツイン

300名様 エプソンクラッチバッグ 600名様 セイコークリーンカット













# この空間、アップルが教えてくれた。

#### シミュレーションの楽しさを知った

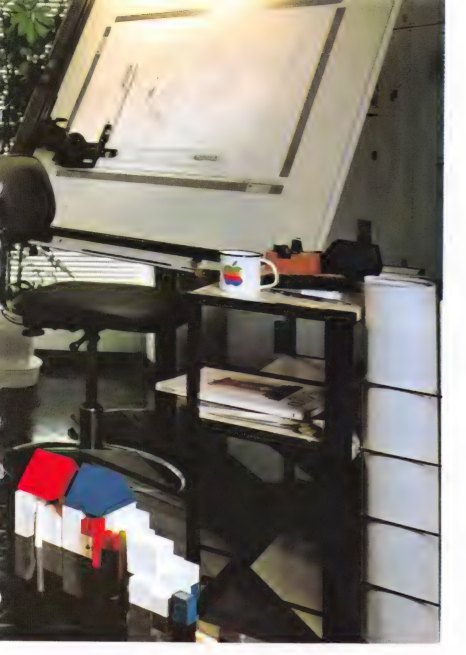
画用紙に1点を置いて、そこから放射線上に線を 引き、並木や建物などの風景をいかにも立体的に 見えるように描く。誰もがかつてこんな楽しさを味わ ったものです。思えば、パースペクティブを編み出 したフィレンツェの画家たちは、実に偉大ですね。 さて、建築やデザインの分野でパースは一般的 ですが、これをアップルに任せ、任意の視点から 連続してシミュレーションを試みてみます。すると線 や面が生きているように主張し、魅惑的な空間を 示唆してくれます。まるで創造力が翼をもったよう な、3次元世界へのイメージトリップ…。設計やデ ザインに関わる人たちが、こうした魅力を仕事にも 活用しはじめています。アイデアやデザインを即座 にシミュレートできることは、単に仕事の能率アッ プばかりでなく、パーソナルな楽しみを開拓して いくことになるのではないでしょうか。とくにアップル は、グラフィックのための特別なシステムの拡張も 必要なく、簡単なBASIC命令ですぐれたグラ フィックス機能を発揮してくれます。

#### 定評の高分解能グラフィックス、Apple II J-plus

今より4年前、強力なグラフィックス機能を誇示し て登場したアップルは、何とセンセーショナルな話 題を振りまいたことでしょうか。このアップルの類ま れな特性が、パーソナルコンピュータの方向を決 定づけたといえましょう。高分解能6色、低分解能 16色のディスプレイ。そして強力なベクトルグラフ イックスBASICコマンドをもつApplesoft。6502 アセンブラ、またパスカルによる高速プログラム処 理など、アップルにはシミュレーションの醍醐味を







#### Japan Apple Club

#### 会員募集中./

センセーショナルな話題を呼んてApple IIが登場して以来、早や4年。アメリカに本部をもつ国際的なユーザー組織IAC(International Apple Core)には、世界13ヵ月、150以上のユーザーズクラブが参加し、会員は30,000人を越えています。JACは、日本におけるアップルユーザーの初めての全国組織、ユーザー、販売店、メーカー相互の情報交流とノウハウの蓄積を図り、アップルの世界をさらに拡けなうとするものです。Appleのユーザーの方々の参加をお待ちします。会員の方々には、情報を満載した季刊誌「アップル通信」をお届けします。年間会費は、個人会員3,000円、法人会員12,000円(無記名5名)。

JAC設立準備事務局

〒100 東京都千代田区霞が関1-4-2 (株ディック内/電話03(591)2704

#### TORAY TOPPIC academy

#### オープン!

アップルの実習教室『東レアップルアカデミー』が、 いよいはオープンしました。アップルの人門から応用、 プログラミングまでを誰にも充分マスターできるよう、 ベテランの講師陣が徹底指導いたします。

#### ●東レアップルアカデミー

札幌教室/札幌市中央区大通西6-6北海道医師 会ビル3F(電011-231-3711)

銀座教室/東京都中央区京橋3 6-21 仆ービル 4F(電03-567 1380)

**堺教室**/大阪府堺市北瓦町2-3-26 シンフォニッ クビル(電0722-38-1191)

#### ●実習コース

**入門コース**/初めてアップルを使用する人のための 操作法をコーチ。

**初級コース**/BASIC入門から簡単なプログラミン グまでをコーチ。

上級コース/DISK使用のプログラミング、シーケン シャルファイル、ランダムアクセスファイ ルの作成法と使用法などをコーチ。



教えてくれる機能 がそろっていま す。さらに「3-D Graphics Pack」 「Apple World」 など、シミユレー

ションをフルに活用できるソフトウェアも豊富。パーソナルな創造の世界を拡げ、ビジネス、科学、芸術、ホビーなどのあらゆるジャンルの接点に、アップルは無限の楽しさを生み出しています。

Apple II J-plus 仕様■CPU6502 1MHzクロック■メモリ●RAM最大48Kバイト●ROM最大12Kバイト■ビデオ・ディスプレイ
●テキスト・モード40 字24行/5×7ドット、英数大文字、カタカナ文
デノーマル、インバース、フラッシェロ/表示速度1,000 文字 ドル・
ページ使用可●カラー・グラフィックス40H・メ8Vまたは、40H×
40V + 4行テキスト/16色(県を含む)/BASICに専用命令あり/2ページ使用可●ハイリソリューション・グラフィックス80H×192
Vまだは、280H×160V+4行テキスト/6色/1ページ8Kパト/BASICに専用命命命か/2ページ使用可■BASIC(Applesoft)10Kパイト/精度9桁/浮動小数点、関数演算可/多次元配列可/低分解能、高分解能カラーグラフャク命令■ペリフェラル・スロット50P×
8スロット。スロットOは「記号用■パワーサプライ●入力100VAC■重量5kg■保証期間」年間

■Apple II J-plus 標準小売価格 16K・¥ 358,000 32K・¥ 388,000 48K・¥ 418,000

ルスロット50P× イ・入力100V 000 GPPIC COMPUTES





奥行31.8cm



ツクモオリジナル商品

¥6.800 〒700

High Resolution Graphic



RALLY-X ¥5,000〒300



平安京エイリアン ¥3,000〒300



- ●PCG8100+ツクモオリジナルソフト テープ5本付=¥49.800
- ●PCG8100+PCGサポートソフトROM = 49,800送料サービス

PCGサポートソフトROM

PCG8100 高分解グラフィック装置

新 発 売 ¥9,800 〒200

あなたのPCが、スイッチオンでSET、MAT TALK、HEX INPUT 以上、4タイプの機能を発揮します。

又、気になるSW ON時の音も消せます。

#### 各機能について

1.SET機能

PCG-8100付属のソフトウェアを使ってキャラクタを定義する必要はありま せん、SETコマンドを使ってユーザーのBASICプログラムの中で PCG の キャラクタの定義が出来ます。

2.MAT機能

PC-8001本体のキャラジェネの内容をPCGのキャラクタにコピーすること が出来ます。

※上記1、2の機能は CRT のブランキング期間と同期を取っています ので画面のチラツキがありません。

3. TALK機能

PCG-8100 のサウンド機能を利用して8オクターブの音階を発生します。 TALK文を使って自動演奏、ゲーム等の効果音を作る事が出来ます。

4.HEX INPUT機能

16進数の入力をスクリーン・エディタ的にカーソルを移動して4ビット単 位で入力出来ます。

マイコンの月刊誌の機械語のプログラム等を短時間に入力する事が出来ま す。又、2種類のチェックサム表示も出来、大変便利です。

#### 創造力あぶれる人材を求む!

マイクロ・コンピュータ、アマチュア無線等 でお馴染みのツクモが、新しい仲間をもとめ ています。マイコンに関しては知識も腕も誰 にも負けない、という自称マイコンボーイの きみ。まだ初心者ではあるけれど、これから 本格的に勉強してみたいというきみ。どちら も大歓迎!! 将来、独立して店を持ちたいの なら、当社はそれも全面的にバックアップ。 一度、気軽に当社を訪ねてみませんか。

■会社プロフィール

社員数 60名(平均)年齢26歳)

本社、万世店、ニューセンター店、ラジオセンター店、5号店、技術センター(以上秋葉原),名古屋店 客 マイコン・通信機・関連機器の販売

■募集要項

職種 ①販売員 ②マイコン技術者

②高・専門学校・大卒 30歳位迄

- ※経験1年以上、または電子工学系専攻者
- 経験・年齢を考慮の上、当社規定により優遇します。 13万円~35万円
- 昇給年1回、賞与年2回 交通費全額支給、各種社会保険完備、退職金制度あり、社員旅行年 2 回、海外研修制度あり、寮完備
- 時間/10:00~19:00 勤務地/各店舗(秋葉原)
- 木曜日、第3水曜日、年末年始・夏季体暇、有給休暇 事前に電話連絡のうえ履歴書(写真貼付)を持参下さい。 国電秋葉原駅方世橋出口下車徒歩3分。

マイコンに関するお問合せは

- 担当:今川、山口迄 ★5号店(マイコン) ☎03(251)0531~2
  - 担当:高橋、井上、瀬川、千野迄
- 今がチャンス!楽しさ先取り! 即決クレジット・ツクモ全国クレジットOK!

■ 通信販売は



秋葉原セン 5号店マイコンコーナー 〒101 東京都千代田区外神田3-1-14 ☎03(251)0531~2 ■定休日 東京各店は毎週木曜日と第3水曜日、名古屋店は毎週月曜日



#### 洗練のCDMシリーズがさらにグレードアップ、MICRO-8にも完全対応。モニターのTOEIから。

R.G.B方式によるにじみのない鮮明な画像で好評のCDMシリーズがマイナーチェンジしました。(新機種CDM-14RM、CDM-140RM) ビデオアンプにパルス整形回路を内蔵、さらにシャープな表示を可能としたものです。FUJITSU MICRO-8にも対応できます。

そして、グリーンモニターKH-90。確かな基本性能と小型、軽量化されたシンプルなデザインは、ますます拡がるマイコンの幅広い用途に対応します。 ・段と充実したTOEIモニター・ラインアップ、ショールームに全機種スタンバイ。見て、触れて、お確かめください。

#### KH-90

¥33.800

9型グリーンモニター 無反射型緑色発光 G.R.T. 採用 2,000文字表示可能

#### TMC-120H

¥39.800

12型グリーンモニター 無反射型緑色発光 C.R.T.採用 2,000文字表示可能



★東映のグリーンモニターには、 外部の光源の反射を防ぐと同時に、 長時間使用 しても目の疲れにくい、ノングレア(無反射型)C.R.T.が使用されています。

※KH-90、TMC-120Hは新発売のFUJITSU MICRO-8に接続可能です

#### NEW

#### CDM-14RM

¥69,800

R.G.B方式14型カラーディスフレイ1,600文字表示可能 MICRO-8、PC-8001対応(専用ケーブルCB-14R Y 1,980)

#### NEW

#### CDM-140RM

¥ 153,000

R.G.B.方式14型高精細度カラーディスフレイ2,000文字表示可能 MICRO-8. PC-8001対応(専用ケーブルCB-14R ¥1,980)

#### CDM-140RF

¥ 158,000

CDM-140Rの残光性タイフ 2,000文字、ひらがな表示可能 MB-6890対応

#### <sup>総発売元</sup> **70 戸** 東 映 通 商 株 式 会 社

本 社 〒113 文京区湯島 1 - 2 - 4 神田セントビル TEL (03)257-1131(代表) 大阪営業所 〒531 大阪市大淀区申注1 - 2 - 21 明大ビル TEL (06)376-1120(代表) ※改良のため予告な、製品の外観・仕様を変更することがあります。 ※ カタログ・資料のご請求は東映通商(株)までお願いします。

#### 直販店 70年 東映無線株式会社

第1営業所 〒101 東京都千代田区外神田1-14-2 ラジオセンター TEL(03)253-0987, 251-2763 第2営業所 〒101 東京都千代田区外神田1-10-11ラジオデバート TEL (03)251-1014 (代表) ショールーム・〒101 東京都千代田区外神田1-5-8 木初ピル TEL (03)253 9896 (代表)



単純な、メカへの興味から、いまマイコンは応用の時代に入りました。 そのために僕たちは何を指向し、何を学べばいいのか。話題のメカトロニクス人間、力武健次君をはじめ一流スタッフによる各種の講習会を開催。また、内外の一流機器も一堂に揃います。

#### 知りたい、聞きたい。マイコン50の講座。

たとえば、東京システムサービス社長本納崇氏には「商店経営 とマイコン」について興味あふれる話をしていただきます。 〈女性歓迎・入門コース〉

「マイコンによる家計簿教室」「家庭革命をよぶコンピュータ」。 そして、サラリーマンのための「ベーシック言語」や小中学 生あるいは高年齢者のための調座も用意。

#### 〈メカトロニクス人間、力武健次君来店〉

「青春とコンピュータの関係」と題して講演をおこないます。11月15日(日)午後3時~5時。

#### 〈ホビープログラミングコース〉

ますます関係が深まりそうな、「マイコンと音楽」「マイコンとグラフィック」についての 教室を開催。

#### 〈スモールビジネスコース〉

美容院・理髪店などの顧客管理システムから、個人営業に おける販売管理システムまで。

#### 〈専門コース〉

「オフコンとマイコンをどうつなぐか」「アプリケーション・ソフトの現状」「マイコンハード入門」など。

#### 最新機種が、その場で買える。

内外 流メーカー14社のコーナーも開設。専門家のアドバイスをうけながら、人気の最新機種がその場で買えます。

#### 求めます。差しあげます。

#### 〈マイコン・ソフトアイデア募集〉

テーマは「ゲーム」。 内容を図や文字でわかりやすく記人の うえ、9階=マイコンショップにご持参、あるいはご郵送ください。11月1日(日)~30日(日)。上位3 名までに賞金を用意。優秀 作はプログラム化し販売します(但し版権は西武に帰属)。

#### 〈進呈します、マイコンフェア総合カタログ〉

「第2回マイクロコンピュータフェア・イン西武」に参加する 機種を網羅。お申し込みはカタログ語求券(自い紙)を下記 の要領で作り、直接マイコンショップにご持参ください。 郵送ご希望の方は語求券と200円切手を同封のうえ下記へ。

マイコン・ソフトアイデア募集/ カタログ進星のお申込み・お問合 せは=〒171 東京都豊島区南池 袋1-28-1西武百貨店池袋店・ 9階=マイコンショップ。

電話03(981)0111 内線 2928。



#### 参加各社 (順不司)

(株田立製作所・田立家電販売㈱・日本電気㈱・新日本電気㈱・シャープ㈱・(株シャープ東京サービスセンター・シャープビジネス㈱・沖電気工業㈱・(株)ソード電算機システム・コモドールジャパン㈱・横河ヒューレットパッカード(株)・宮上画㈱・滝高市賃㈱・日本マイクロコンピュータ㈱・キャノン販売㈱・カシオ計算機㈱・関東電子機器販売㈱・信州精器㈱・(株)HAL 研・東京芝浦電気㈱

11月13日金。理解するマイコンから、体験するマイコンへ。

# 闇マイクロコンピュータフェア・イン・西武

11月13日金~18日水/会場=西武池袋店7階:大催事場



池袋

SEIKOSHA

# One Step More!

いまグラフィックブリンタの大きな可能性をWortGPシリーズ新登場。

グラフィックブリングの計算で転性能を追求する。

小型。軽量化。而一步化、飞通路化多量发展。 - 特里泰

多点にその対象曲を指摘を表表

文学をTitalをディスペミーで建立構造。分析ではWife

20年 - 201





Graphic Printer無 (アンシリー

#### GP-250X ¥89.000

●標準文字のまか、縦・横、任意に2倍の文字の印字 が可能(拡大補間機能)●プログラム(世子(プログラム・ メモリとして80×31×分用意)、グラフィック印字、グラフィ ッグデータの繰返し印字が可能(64種類(384×イト分) の文字フォントの登録が可能(外部はり書込可)●印字 開始位置の出江(ポジショニング機能)がキャラクタ単 位またはトート単位で可能●同 行内の各種印字モードの混在が可能●改行間隔の指定が可能(プログラ ム指定(よ)可能)●1ペーン分の改行指定可能●RS 232Cを標準で装備●紙検出機構、プザーを標準装備●女子間スペースの指定が可能●自己用字機

#### GP-100M ¥79,000

- ●コマンド指定、より横が倍文字のよりが可能●グラ フィック削号が可能(図形およびグラフの出力が可能)
- ●グラフィック印字の場合、命令によりグラフィック・デ ータの練返し印字が可能●用字側始位置の指定 が久さ単位 またはドット列単位で可能(ポジショニ ダ機能)●同三行内で標準文字 横2倍文字、グ くるとの視在印すが可能●パッファフル、また の場合は自動印字●印了機能自 4内蔵●パラレル・インタフェー

GP-80DB

000



# マイクロコンピュータ/周辺機はアフ

#### 待望の MULTI CARD 新発売!!

もう拡張ユニットは不要です



- ●PC-8012(拡張ユニット)プラスPC-8012-02 (32Kメモリーカード)とコンパチブル
- ●PC-8012とPC-8012-02の合計金額はY127. 000円、PC-8011は Y148、000円。マルチカー ドは全て実装済で、なんと Y 58.000円のハイ コストパフォーマンスを誇っています
- ●32KBメモリー実装(フルRAM64KB) ●フロッピーインターフェイス内蔵。
- ●CP Mブート機能付
- ●PC本体部モニターROM、BASIC ROMを マルチカード上のRAMに転送可能。
- ●専用ソフト"Free Plus"(別売)により、フ リーメモリーが8KB増え、カセットソフト を DISK に転送することが可能です。
- ●又、DISK BASICの20KB以上のプログラ ムのSAVEが可能となります。

PC-8001增設RAM SET

大巾值下断行

●マニュアル付。

#### 極限のコストパフォーマンス………¥58,000



#### PC-8001用JOYSTIC

- 御手持ちの全てのソフトウェアーが一切変更なして御使用になれます。 10KEYとバラレルで使用できます。 取付は簡単、本体の改造は一切不要です。 ※ ¥ 9,800・〒500
- ★注文が殺到しておりますので御早めに御注
- 〈全国総代理店〉



#### MZ-80 4MHz+CP/MR

- ★全てのソフトが倍速度で走ります。そして… #CP M(Ver2. 2) + BASIC80( MBASIC) 5
- ●4MHz + CP Mカード ············¥ 15,000 ●CP M(Ver2.2) + BASIC80(MBASIC) .... ¥ 74,000
- ●CP M+BASIC80+4MHzCP Mカード



#### PC-8001 LIGHT PEN

★NEC製ライトペン (PC-8045) とフルコンパ チブル。グラスファイバー超高精度センサ ーとインターフェイスを内蔵。基本ソフト、 デモソフト付です。

(全国代理店)



William It.

保証付

acum

Access.

A STATE OF

# せん。 ★ 方・「良のある場合。即列セットで交換! ●NEC製』PD416C-3の純部品 ・ ★ 4.800・〒無料

- MZ-80填設RAM16KBSET
- ●純正4116(200NS)の本物です。

#### APPLE II 增設RAM 16KB

- 4.66.或然出出,第3.26.66.44.4.11.由了
- ★ 大貞評権売里・東京大会長・
   ●純正4116(200NS) の本物です。
   ★ 方・不良ある場合、即刻セットで交換!
   ― ¥ 4,400・〒200



#### M7-80田久稲宝-ド

ME-00/11 LETELL
●RS-232Cボード ····································
●Z-80 CPUボード····································
●大容量 RAMポード (128) ·············· ¥ 158.000
●大容量RAMボード (192)················ ¥ 198.000
●大容量 RAMボード (256) ····································
●DAコンバーターボード ···································
●EP ROMライターボード¥ 49,000
●汎用インターフェースボード············¥ 15.000
<ul><li>●汎用ユニバーサルボード····································</li></ul>
●ADコンバーターボード(8ch) ············ ¥ 54.000
●ADコンバーターボード(4ch) ············¥ 49.000
● EPROM#- F ¥ 15,000
●1/Oポート····································



#### 各種ディスケット 全品保証付

- 〈ミニ〉 ●片面(単密)Varbatim Dysan ¥1.200~ ●片面(倍密)Varbatim WABASH¥1.300~ ●両面単等218M WABASH・・・¥1.500~ ●両面(倍密)18M WABASH・・・¥1.800~
- 《8インチ》 ●片面(単密)DTC Varbatim ··· ¥1. ●両面(倍密)Varbatim, MEMOREX



#### 各種フロッピーディスクドライブ

●YD-174D (両面倍密度 IMG) ·····¥ 178,000 ●YD-74C(片面単密度)·········· ¥138,000 ●YD-274(ミニ・両面倍密度)······ ¥121,000 ●YD-2740(YD-274用コントローラ) ●FD-50A(片面倍密度)·········





#### マイコン用ケースの決定版 = 小量生産、試作に最適です。=

ENC-10 48.3 19.0 8.9 ·· ¥24.800 ENC-20 48.3 53.8 13.6 ·· ¥33.000 ENC-30 48.3 53.8 27.9 ·· ¥39.000 ENC-40 48.3 53.8 38.5 ·· ¥44.000 ENC-40CR 48.3 36.8 38.1 ·· ¥38.800 ENC-50CR 48.3 36.8 27.3 ·· ¥38.200 ENC-FDL 30.5 50.7 18.7 ·· ¥34.200 ENC-FDS 30.5 50.5 18.1 ·· ¥32.000 詳細カタログ〒500にて郵送



#### ●御手持のDOS が V.3.2 or V.3.3 どちらでも

- 全てのソフトがそのまま走ります。 ●フリーエリア付
- ············¥14,800 〒500 r好評発売中了

#### 安心とサービスを売る"お買得の店です。

- クレジット
- ◆現金サービス価格で即決クレジット! ◆身分を証明するもの(免許証・学生証…等)があれば、お申込当
- 日に商居をお渡し致します。 ◆顔金なし・ボーナス併用・ボーナスー括支払、希望指定用支払問助もできる使利なコスモスクレジットを創利用下さい。 ◆電話による主込も○Kです。 ●頭金なし
- コスモス秋葉原クレジット課(03)257-0512

- 主文は、行時・氏名・商品名を「シキリ書」で商品価格+送料 今日全額を「現宝内集」こてあ中、むみ下さい。 かせればず」に番号も悪いて下さい。
- コスモス秋葉原通信販売課(I/O)係 〒101 東京都千代田区外神田1-11-6 小暮ビル6F

#### ター万全のコスモスで(通信販売)共通メンテナンス 店頭販売)サービス適用

#### 富士通全国特約店のコスモスから衝撃のデビュー/ディストリビュート

#### ソフトウェアー大募集

- ●オリジナルソフトに限ります。(機種は問いません)
- ●お送り下さったソフトは当社に所有権が移ります。
- ●優秀なソフトは、当社規定により¥20,000~¥300,000 で購入いたします。
- ●住所・氏名・電話番号をはっきりと御記入下さい。 (御来社でも可です)

#### 

●	+ 2,000
PC-8001(PCG-8100)	and the second s
●PCG8100THE悟空······	····(オリジナル) ¥ 2,800
PCG8100RALLY-X	····(オリジナル)¥3,500
●PCG8100平安京エイリアン·······	
● PCG81003Dボーリング · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	····(オリシナル)¥2,800
●PCG8100スーパーギャラクシアン	······ (HAL) ¥ 5,000
●PCG8100スーパースロット······	······ (HAL) ¥ 3,000
● PCG8100ナイトドライブ····································	
●PCG8100ジュピターランダー	
●PCG8100SAFARI RALLY······	····(オリジナル)¥2,800

#### MZ-80

新発売 ● スーパースタートレック V.2) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(オリジナル) ¥2,800
●PILOT言語·······	(オリジナル)¥2,800
● THE悟空······	(オリジナル) ¥ 2,800

#### MZ-80(PCG-8000)

<b>新逸売 ●機動戦士 GUNDAM ····································</b>	
●PCG8000SAFARI-RALLY(オリジナル)	¥2,800
●PCG80003D BOWLING(オリジナル)	
●PCG8000THE 悟空······(3D・オリジナル)	
●PCG8000RALLY-X(オリジナル)	
●PCG8000GALAXY WARS(オリジナル)	¥3,000
●PCG80003D エイリアン	¥3,000
●PCG8000スーパーエイリアンディフェンダー(オリジナル)	¥3,000

#### BASIC MASTER L-3

新桅壳 ●PILOT言語·······	(オリジナル)¥2,800
●3次元迷路	(オリジナル) ¥ 2,800
MASTER MIND	(オリジナル) ¥ 2,500
CRAZY BALOON	
BLACK BOX	
DRAGON MAZE	
●モグラたたき	
● デジタルインベーダー	(オリジナル)¥2,800
●地雷戦争	(オリジナル)¥2,500
●ロボット言語・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(オリジナル)¥2,800
●トキオエイリアン	(オリジナル)¥3,000

#### APPLE II

MICRO BASEBALL
● SPACE EGG(ムーンクレスタ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
●サイバーストライク(3Dスターウォーズ)············¥9,800 ●THE SKIER(カセット)··········¥3,000
<ul><li>●ボンバーシュミレーション(カセット)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
●コンピュータビスマルク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
■VISICALC(和文マニュアル)····································

#### 紫アスターインターナショナル

東京都千代田区外神田|-||-6 小暮ビル6F

# コスモス秋葉原

#### FUJITSU MICRO 8 全国特約店





#### ▲価枚一覧書

一四一日 見衣		
本体	MB25020	218.000円
キャラクタセット(非漢字)	MB22002	10.000円
キャラクタセット(漢字)	MB22003	30.000円
バブルホルダユニット	MB22601	85.700円
バブルカセット	FBM43CP	35.000円
高解像度カラーCRTディスプレイ	мв27301	188.000円
カラーCRT用ケーブル	MB26502	1.800円
グリーンCRTディスプレイ	MB27302	46.800円

グリーンCRT用ケーブル	MB26503	400P3	
家庭用カラーテレビアダプタ	MB22602	13.500円	
シリアルドットプリンタ	MB27401	142,000円	
プリンタ用ケーブル	MB26504	4,900円	
RS-232Cケーブル	MB26505	4.500円	
ミニフロッピィティスクユニット	MB27601	313.000円	
ミニフロッピィアダプタ	MB22603	17.000P3	
Z-80カード	MB22401	11.700円	



今もっとも売れている NEC PC-8000シリーズ

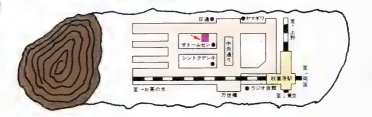




マイコン用フリンターなら やっぱり

#### EPSON MP-80 MP-82

●MP-82Type-II ···································
●MP-80Type-1 ····································
●MP-80Type-II ·················¥ 142,000
●MP-80Type-II (PC8001用)······ ¥ 154,000
●MP-80Type-II (Apple用)·······¥167,000
●MP-80Type-II(レベル3用)······¥155.000
●MP-80Type-I(MZ-80用)······¥157,000
(価格はインターフェス・基本ソフトを含む)



# 高性能が画面に反映します。



# 本格派パーソナルコンピュータ。

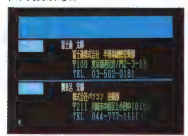
日本語表示や高解像度カラーグラフィックなどの高度な機能を低価格で実現。

ホビーユースから企業内の業務処理まで、オール ラウンドなパーソナルコンピュータをめざして開発された FUJITSU MICRO 8。

本格的なパーソナルコンピュータとしての必要条件を、最新の半導体技術で達成しています。

#### 利用範囲を大きく広げる日本語表示

事務処理に欠かせない日本語表示を、輔助記憶装置なしで実現。64KマスクROMを使用した漢字キャラクタセット(オブション)を本体のブリント板に装着するたけです。JIS第一水準の漢字(常用漢字1,945字を含む2,965字)など、3,418字が読みやすい16×16ドットで表示されます。



#### 多彩な表現を可能にした高解像度グラフィック

ユーザプログラムエリアを十分に確保したうえで、高密度な画面表示をしたいという、ユーザの要望にお応えしました。メイン CPU のほかに、640×200ドットの画面を制御する専用のサブ CPUを搭載したからです。サブ CPUは、1ドット単位に8色までの色指定を行なうほか、各種グラフィックコマンドのコントロールを担当。高解像度カラーグラフィックを実現しています。このように画面制御をサブ CPU にまかせているため、複雑なプログラムでもオーバーフローの必配がありません。

#### 内部メモリはパソコン最大、289K バイト

64K ダイナミック RAM をはじめとする最新の LSI を4 層ブリント板に搭載して、従来では考えられなかった高密度実装を実現。標準実装メモリは、プログラムエリア用に64Kバイト、BASICプログラム用に32Kバイト、ビデオ用に48Kバイトなど、合わせて161Kバイトになります。さらに、128Kバイトの漢字キャラクタセットを追加すれば、本体内のメモリ容量は実に289Kバイト、パーソナルコンピュータの本格的な利用に十分対応できるメモリ容量です。

#### 応用範囲を広げる、すぐれた拡張機能

目的に応じた利用を実現するために、各種1 〇ポートが標準実装されるなど、拡張機能にすぐれています。 たとえば補助記憶装置として、いま話題のバブルカセット(32Kバイト)を2個、本体に実装できます。システム拡張ユニットを増設すれば、大容量のマイクロディスク(10 20Mバイト)や標準フロッピィディスク(1Mバイト)も利用可能です。また、音声合成モジュールなどにより、専用コンピュータとして利用することもできます。

#### 使いやすさの決め手、ソフトウェア

マイクロソフト社の BASIC を大幅に機能強化した F-BASIC。グラフィックや1 O制御に豊富な機能を持つ、使いやすいソフトウェアです。ディスクベースシステムとしては、UCSD Pascal<sup>TM</sup>、FLEX<sup>TM</sup>、CP M<sup>TM</sup>を用意しています。また、ローマ字・漢字・変換ルーチンをはじめとする、各種ライブラリも用意して、多様なユーザニーズにお応えすることができます。

・上記の各ソフトウェアはそれぞれカリフォルニア大 学理事会、TSC社、Digital Research社の登録 商標です

- 1 Pro- 1		MBC0003 518
● 44	メイン部	ROM2Kバイト(ブートローダ)
		RAM64Kバイト (フログラムエリア)
		ROM32Kバイト(BASICフログラム)
	サブ部	ROMIOKバイト (CRT モニタ キャラク
		タハターン)
		RAM48Kバイト(ビデオ用)
		RAM5Kバイト(共有メモリ・ワーク コン
		ソール処理用)
<ul> <li>1 = 101 = 5</li> </ul>	機能	ブート ROM のフログラムエリアをシス
		テム媒体に応じてスイッチ切り替え
		可能
· +- 1- 1		JIS標準配列に準拠
	キー種類	英数字、カナ、テンキー、カーソルキー、
		エディットキー、フログラマブルファンク
		ションキーなど
● (日) 製泉	画面構成	80字×25行(2,000文字) 40×20行
		(800文字)
	文字構成	8×8ドットマトリックス
	カラー	8色 (黒・青・赤・緑・マゼンダ・シアン・
		黄・白)
	グラフィック	640×200ドット。 Iドットことにカラー指
		定可文字との混在可
	その他	カーソル機能(リバース・ブリンク)ス
		クロール機能
● 事字キャラ	22ROM	1 7 × 8
	文字構成	16×16Fット
	文字標	3,418字
		特殊記号、記号、数字、ひらがな、カタ
		カナ. ギリシャ文字、ロシア文字、漢字
		(JIS第一水準2,965種)

MRI 6809 2/8

# ¥218,000

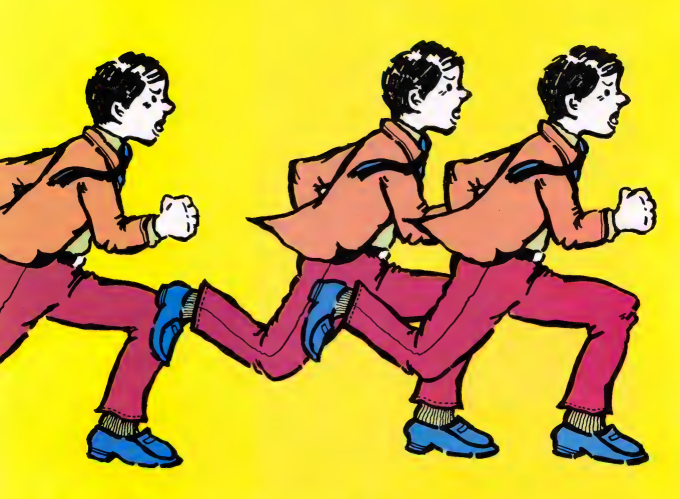
32Kバイトカセット2個制御可

キャラクタセット(非漢字)	MB22002	10.00014
キャラクタセット(漢字)	MB22003	30,000[1]
Z-80ソフトカード	MB22401	11.700[4]
バブルホルダユニット	MB22601	85,700[4]
バブルカセット	FBM42CP	35,000[4]
高解像度カラーCRTディスプレイ	MB27301	188,000[4]
グリーンCRTディスプレイ	MB27302	46.800[1]
シリアルドットプリンタ	MB27401	142,000[1]
ミニフロッピィディスクユニット	MB27601	313,000[1]









# 時代は走りだしているとまっているのは誰?

ビジネス街のランチタイム。仕事を終えての赤ちょうちん。帰りの電車の中。 あちら、こちらで「パソコン」の話題にぎやかなこの頃です。しかし、いつまでも 話題に終らせていては時代に遅れます。先輩が、同輩が、そして後輩が、 黙って行動にうつしていたら……。さあ、いまこそあなたも行動のとき。

# マイコン時代は待っていてくれない。

ボーナスがでてからでは遅すぎる感じもする。マイコンは今すぐ使って、支払いはボーナス一括払い、または頭金なしクレジット。初めて使うひとでも確実にサポートしてくれる専門店を選べばもう最高。さあ頭脳のスポーツを始めよう。

# 特別限定セット

- ●マイクロ8+新型カラーモニター+Zin Zin 会員証 ¥278,000
- ●PC32K+PCG8100+新型カラーモニター+Zin Zin 会員証 ¥265,000
- ●VICアダルトセット VIC1001+プリンター+エクスパンションモジュール+3KRAMパック+ グリーンモニター+ゲーム+カセットドライブ+Zin Zin 会員証 ¥195,000
- ●VICビギナーセット VIC1001+カセットドライブ+トレーニングゲーム+Zin Zin 会員証 ¥80,000
- ※セット購入の方にもれな〈CSKオリジナルTシャツを差し上げます。 PC8801、PC6000の予約受付中(地方の方電話予約可) マイコンに興味のある男女大学生アルバイト募集中、店長まで電話を下さい。



店舗/〒160 東京都新宿区西新宿 □丁目12番18号(勧業角丸証券となり)
■営業時間/10時~20時・年中無休 TEL. 03(342)1901



アメリカの著名なソフトウエアハウス、RACETがPC8001用に開発した、高速・高性能DOS./

# RAGET NEG DOS

#### ★ホビーからビジネス用に至る迄、魅惑のラインアップ

X : = 0.0 = 1.1.1.1.		* *
32K 標準パージョン	発売中 ¥30,000	拡張インターフェイスのない
32K 上級バージョン	11月下旬発売予定	P C 8001 とコンパティブル
64K CP/Mバージョン(コールコンパティブル)	11月中旬発売予定	P C8001のフル実装

#### ★32K標準バージョンの特徴

- ディスク1/0のスループットが向上 既存DOSに較べ、4倍のスピードアップ。将来、大 容量ディスクを取り付けた高速ファイル管理が可能。 メモリーを大申に節約 大型機で用いられるキャッシュメモリーの概念を採 用。ダイナミックシステムエリヤの設定によりRA Mの超効率的利用が実現。 人間工学的吟味を加えた使いやすいO、S もつ、MOUNTやREMOVEは不要。の高頻度 コマンドは簡略化。多数のオフションコマンドによ り、ユーザーの要求にきめ細かく対応。
- 市広い新機能を附加 ディスク管理に必要なデーター型変換関数やダイナ ミックローダー (マシン語をRAM上の任意の場所 にロードする)等の機能を具備。
   完璧の互換性 既存のN-BASIC女及びDOS-BASIC女
- は総べて包含。オフコンレベル迄、機能拡張が可能
- 32K 上級バージョン、64K C P / Mバージョンに加え、ハードディスク用ソフトウエアも予定。互換性を保ちつ、機能の拡張強化が可能。

#### 32K上級バージョンの特徴

高速ソート、マトリックス演算用関数・モジュール等を 追加。

#### /// ★64K、 CP/Mバージョンの特徴

8インチディスクやハードディスクに接続し、オフコン 並みの性能を発揮。CP/Mの各ソフトが利用できる外、 本DOS独特の機能を追加。

#### ´★その他のユーティリティ

ディスクソート/マージ、エディター、アセンブラー、逆 アセンブラー、ディバッガー等の発売も予定。

RACET JAPAN CO., LTD.

#### 日本レイセット株式会社福岡事業部

パソコンのシステム・プラザ

展示・販売・教育・コンサルタント業務・SE・メンテナンスまで

パソコンに関する全てを結集!

#### ■世界のマイコン・ショールーム

世界のマイコンを一堂に集めて、常時デモンストレーションを行っています 各メーカーの指導員が親切に質問にお答えします。251-1787代表

デモ中のメーカー

- ●安藤電気株
- ●信州精器(株) ●安立電気機

●㈱イーエスディラボラトリ ●兼松家電販売㈱

- ●大矢産業 株
- ●タンティ
- ●シャーフビジネス株 ●NEC日本電気アイシー マイコンシステム株
- ●東北金属株
- ●株三豊製作所
- ●伊藤忠データシステム ●コモドール・ジャパン(株) ●ナコー(株)





VEC

#### **NEC** CaCオフィスシステム ショールーム

オフィスシステムを各種展示(オフコン ファックス、電話関連機器、ビデオ 中でも特に下位クラスのオフコン NECビジネスパソコン・システム20/ 5を常時デモ、並びに販売しています

☎255-1950 (t.#



■ NECマイコンショップ システム・イン・秋葉原

NECマイクロコンビュータPC-8000 シリーズとその周辺機器をすべて販売。 PC-8000に関するあらゆるご相談に

☎251-4717代表



マイコンの老舗SHINKOが、初心者 向けからプロ用までのハソコンを一堂 に揃えて販売しています。

**251-1523** 代表



#### ■マイコンセンターCOM

各社のハソコンとその周辺機器のほ か、マイコン関連部品、資料品、ホー F. 書籍、ソフトを展示・実演・販売し ています。

\$251-8951 tt #



#### コンピュータ・スクールCOM

NEC Bit-INN 東京システムセンターによるマイコンセミナー

CHIMINO

●9月からコース新・増設により、セミナーの内容とカリキュラムか更に充実// 〈マスターコース〉新設(夜間、午後6~8時、8週間) 初級から中級、アセンブラまでを一貫したカリキュラムのもとで講議・実習

その他、初級 I・II、中級A・D、アセンブラI・II、応用A・Fなど、昼間も本格的 コースを新・増設

〒101東京都千代田区神田佐久間町1-11 4ニュー千代田ビル5F

NEC Bit-INN 東京システムセンター・セミナー係 **253-3495** 



壶101東京都千代田区神田佐久間町1-8-4 ニューチ代田ビル **203-251-1789(代表)** 

# 知的空間への出発。

# FUJITSU 8

あなたもマイクロエイトのすばらしい世界へ 旅してみませんか。

美しい漢字とかな文字、そして高解像度カラーグラフィックで新しいホビー空間を創造 して下さい。

百人一首など、あなた独自の絵柄で知的ゲームを作ってみませんか。そしてビジネスでデスク革命を進行中のあなた、マイクロエイトは、ビジネスコースも巧みにこなします。

マイクロエイトはオールラウンドのパーソ ナルコンピュータなのです。



























FUJITSU MICRO 8 本体MB25020 章

¥218,000

キャラクタセット(非漢字) M' キャラクタセット(漢字) M' マ-80ソフトカート(漢字) M' パブルホルダニーット M' パブルカセット FE 高解像度カラーCRTディスプレイ M グリーンCRTディスプレイ M

高解像度カラーCRTディスプレイMB273 グリーンCRTディスプレイ MB273 グリーンRTディスプレイ MB274 レリアルドットブリンタ MB274 ミニフロッピィディスクユニットMB276 85,700円 35,000円 88,000円 46,800円 42,000円

#### 技術と信頼の

関果 Byte Shop

三10: 東京和共伊田成為140円1-15-16 秋春原ラジナク館AF (202/252)62

#### Byte עיבב KOYO

〒101 東京都千代田区外神田1-!5-16 秋葉原ラジオ会館7F ☎03(255)6504

#### 大 阪 Byte ショップ°

〒556 大阪市浪速区日本橋東1-12 4

#### 名古屋Byteショッフ

〒450 夕土原本市区土間2-20-96 ラジナセンターフィ集サ局ビル 会052(263)1625

#### 福 岡Byteショップ

〒812 福岡市博多区博多駅前2-13-23

**₹**092(474)5778

#### 伊勢崎Byteショップ。

〒372 群馬県伊勢崎市今井町755

谷Byteショップ

〒394 長野県岡谷市幸町6-11 五十川ビ

**2**02662(3)1075

#### パーソナルコンピュータを想いつづけて

# を破って该にオ



オリジナルソフト・コンサルタント業務 販売・メンテナンス ■MICRO-8 ■PC-8000シリーズ ■BP-100 ■MZ-80B

パーソナルコンピュータハウス

ソフトをつくりつづけて IO余年

私共の、マイコンショップ部門の開設動機は、ひと言で いえば時流を意識した単なる利益追求ではありません。 システムハウスとしての私共のパソコン販売の特色は、 むしろユーザーサイドで機種選定ができることです。一方 明日のニーズをリードする多面的なソフトの開発力養成を 図るためには、多くの顧客とのパートナーシップが必要で あると痛感し、願いつづけてやみません。

- 正社員 SE; プログラマー アルバイト マイコンに
  - ■コンサルタント
  - 企画・販売員
  - ●ハード要員
- 興味のある
- 学生の方

〈ハードの好きな方〉

#### ビス価格でのクレジットも御利用になれま

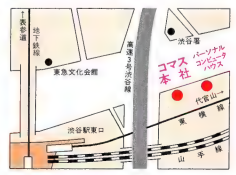
■Computer Applications Service 株式会社



本社/東京都渋谷区渋谷3-18-2 〈カネイチビル〉5F

03(407)4591 TEL.

パーソナルコンピュータハウス/東京都渋谷区渋谷3-18·5<佐藤エステートビル>8F TEL. O3(407)8893<代>





# ビジュアル時代の精鋭。シャープ

ニュービジュアルコミュニケーションー

より完全なコンピュータとの会話をめざして、

シャープから新しいマイコンディスプレイの登場です。

この鮮明さ、この価格

ひときわ光るハイコストパフォーマンス。

各社マイコンに接続できるうれしい汎用性。

そしてイメージ情報を伝えるにふさわしい

洗練されたデザイン感覚。

シャープはまたひとつ新しいマイコン世界を創造します。



#### 個性が光る、未来志向のシンプルデザイン。

シャープなハイフォーカス、高解像度ノングレアグリーンブラウン管 採用。ホビーから実務まで幅広くご利用いただける鮮明2000文字 表示のコンパクト12型グリーンディスプレイです。洗練された未来感覚 のデザインにもご注目、音声回路も内蔵しています。またオプションとして、

各社マイコンとの接続 が図れる専用ケーブ ルスモークドフィルター、 据付位置調整用ネジ 脚を装備しています。

12型グリーンディスプレイ

12M-13B 新発売 標準価格

39,800<sub>円</sub>



(コンピュータ接続ケーブル・スモークドフィルター・高き調整用ネジ脚は別売です。) ※製品写真はスモークフィルターを装着した例です。

**ゾャール株式会社** 本社〒545 大阪市阿倍野区長池町22番22号 ☎(06)621·1221 322-4649·近畿(06)643·4649·中国(08287)4-4649·四国(0878)33-4649·九州(092)572-46



# からマイコンディスプレイ登場。

#### R.G.B直接ドライブ方式のエコノミータイプ。

シャープの高度な映像技術が実現したマイコンファン待望のエコ ノミータイプ14型カラーディスプレイです。映像信号はR.G.B直接 ドライブ方式、ピントがキリリと決まった切れの良い画像、チラツキの ない鮮明な画面が得られます。表示文字数は最大1000文字、カラ

ーは鮮やかな7色表示。

オプションとして、R.G.B 出力つきマイコンとの 接続が図れる専用ケ 一ブルを装備しています。

1.1周 カラーディファレイ 14M-101C 新発売

**67,800** □

(コンピュータ接続ケーブルは別売です。)



#### カラーモニタとしても使える多機能ディスプレイ。

家庭用VTRやビデオディスクのカラーモニタとしてもご利用いただ けるコンポジット方式の14型カラーディスプレイです。高信頼度設計 による安定した画像に加えてサウンドが楽しめる音声回路も内蔵した エコノミータイプ。洗練されたデザイン、多彩に活用できる自在性が

と拡げます。オプション として、各社マイコンとの 接続が図れる専用ケ ーブルを装備しています。

XM-140A 新発売



(コンピュータ接続ケーブルは別売です。)

● 当予(スプレイは、シャーフグリーンコンヒュータ MZ+80シリーズ (MZ+80B・C・K2) とは接続できません。MZ+80シリースには ロ製カラーデ(スプレイ MZ+80DU をご 利用区ださい

パーソナルコンピュータは、何といってもソフトウェアが決め手。高度なハードテクノロジーに加えて アップルが誇れるのは、4,000を越えるソフトウェア群です。これがただ今、続々と入荷中。アップル をもつことの充実感がますます深まります。お求めは『アップル・ステイツ』の看板のあるお店でどうぞ。



業務用 注文番号		品名	記録媒体	ディスク セクタ数	必 要 メモリ	言語	標準 小売価格	マニュア
DU2B0032	VISICALC 3.3	計数管理の万能プログラム	D	16	48K	M	75,000	和女ガイト
DU2B0002	PFS	すぐに活用できる実用的ファイリング・システム	D	16	48K	P	45,000	和
OU2B0033	DB Master 3.0	本格的なデータベース・システム	D	16	48K	M	90,000	和
DU2B0034	Desk Top Plan II	大型コンピュータ的データベース・システム	D	16	32K	M	75,000	英
DU2B0006	CCA Data Management System	汎用データ管理・検索システム	D	1-3	48K	M	35,000	英
DU2B0007	Micro Memo	個人の行動スケジュール管理用プログラム	D	13	48K	A	18,000	和女(子)
OU2B0008	Electric Price Sheet	販売請求表	D	13	48K	M	45,000	和文(子)
OU2B0009	Apple DOC	Applesoftのプログラム開発・文書化に便利なユティリティ	D	16	48K	A	14,000	英
OU2B0014	Apple Pie (standard)	ワードプロセッシング・システム (40字 行)	D	13	48K	M	58,000	和女(子)
OU2B0016	Data Factory	実用的データ管理ソフトウェア	D	16	48K	A	65,000	和
OU2B0020	Household Inventory	家庭内の資産、貴重品管理用プログラム	D	13	48K	A	12,000	和文(子)
DU2B0021	Mini Ledger	個人商店向コンピュータ簿。ピシステム	D	13	48K	A	27,000	和交(子)
DU2B0022	Database Mailer	住所鉢をデータベースに、宛名ラベルも作成可能	D	13	48K	A	14,000	和女(子)
DU2B0023	Master Catalog	プログラム管理用ソフトウェア	D	13	32K	A	14,000	和女(子)
DU2B0024	Index File	簡便な情報管理、検索システム	D	13	32K	I	14,000	和文(子)
DU2B0025	Apple Pie (Doublevision)	ワードプロセッシング・システム(80字 行表示用)	D	13	48K	M	58,000	和文(子)
DU2B0026	Household Finance	家計簿/出納プログラム	D	13	48K	A	12,000	和文(子)
DU2B0027	Checkbook	小切手と預金残高管理用プログラム	D	13	32K	A	16,000	和交(子)
DU2B0028	Apple Pie (Videoterm)	ワードプロセッシング・システム(80字 行表示用)	D	13	48K	M	58,000	和交(子)
DU2B0029	Apple Pie (Superterm)	ワードプロセッシング・システム(80字 行表示用)	D	13	48K	M	58,000	和交(子)
A2D0007	Dow Jones Portfolio Evaluator	株価分析プログラム	D	13	32K	A	18,200	英
A2D0012	The Controller	米企業向会計システム	D	13	48K	A	189,000	英
A2D0013	Apple Post	住所管理、宛名リストプログラム	D	13	32K	A	21,000	和文(子)
A2D0025	The Cashier	在庫管理、販売管理用システム	D	13	48K	M	76,400	英
A2D0026	Apple Writer	文書作成プログラム	D	13	48K	M	28,000	利
A2D0030	Dow Jones News & Quotes Report	ダウジョウンズ株式分析	D	13	32K	A	29,800	英
C2B0001	Pascal Animation Tools	パスカル川アニメーション・ツール	D	16	48K	P	35,000	利
C2B0002	VT100 Emulator	VT100ターミナルのエミュレーション・プログラム	D	16	48K	A	35,000	FIL
C2B0003	PSORT	ソート・ユーティリティ(パスカル川)	D	16	48K	P	39,000	利
DTB0001	SPICS	販売・仕入・在庫管理システム	D	16	48K	A	250,000	相
C2B0006	Good Spell	英語のスペリング自動チェックプログラム	D	16	48K	A	29,000	和
C2B0007	PLAN 80	財務計画、分析ソフトウェア	D	16	48K	P	79,000	和
C2B0004	APM	プロジェクト工程管理用ソフトウェア	D	16	48K	A	99,000	桐
C2B0008	Order Tracking System	個人営業マン用販売利益管理システム	D	16	48K	A	25,000	相
C2B0005	Formulex	定形的データの入力・検索プログラム	D	16	48K	P	35,000	相
	リティ・産業用	Eduly, Adviced Page - A	112		1197			
DU2S0011	Lisa Interactive Assembler	対話型アセンブラ	+ D	13	48K	M	23,000	和文(子
DU2S0012	Audio Engineer	音響・回路設計用プログラム	D	13	48K	A	14,000	和文(子
DU2S0013	Function Plot	関数グラフ作成プログラム	D	13	48K	A	12,000	和文()
DU2S0014	Tiny Pascal	パスカル人門者向のパスカル言語	D	13	32K	M	23,000	和文(子
DU2S0014	Shape Builder	グラフィックパターン作・成用ユティリティ	D	13	48K	A	9,000	和文(广
DU2S0016	Apple II Trivia Box	あなたの知識をためす、教育的クイズ・ゲーム	D	13	48K	A · I	9,000	和文(子
DU2S0017	Monitor II	ROMモニタの拡張ルーチン	D	13	48K	M	23,000	和文(子
	Hires Character Generator	Hiresグラフィックスによる文字セット作成プログラム	D	13	48K	A · I	9,000	和文(子
DU2S0018	Apple Forth V.1.2.	高速プログラミング言語	D	13	32K	M · I	23,000	和文(子
DU2S0019 DU2S0020	3-D Graphics Pack	3次元グラフィックパターン作成、表示プログラム	D	13	48K	A	12,000	和文(子
		アセンブラ	D	13	48K	M	32,000	和文()
DU2S0021	Editor Assembler Active Filter	マルチフィードバックOPアンプのフィルタ設計用プログラム	D	13	48K	A	12,000	和文(子
DU2S0022	Metri-Vert	メートル法度量衡単位への換算練習プログラム	D	13	32K	A	70,000	和文(子
DU2S0025			D	13	32K	M	7,500	英
A2D0010	Disk Utility Pack With Dos 3.2.1.  DOS 3.3 Kit	ディスク・ユティリティ DOS 3.2からDOS 3.3への変換キット	D	16	32K	A	20,000	英
A2D0023			D	16	48K	P	51,000	英
A2D0028	Apple Pilot	教師の助力者 6502エディタ アセンブラと多数のユティリティのパッケージ	D	16	48K	A · I	45,000	和
A2D0029	Applesoft Toolkit		D			P	66,000	英
A2D0032	Apple Fortran	FORTRAN 77水準のコンパイラ	D	16	48K		27,000	和
A2D0033	Apple Plot	自動作図プログラム		13	48K	A		
A2B0006	Apple Pascal with Language System	UCSD Pascalを含む総合的なソフトウェア開発システム	D	16	48K	P	160,000	英
C2E0004	PILOT Animation Tools	パイロット言語によるアニメーションツール	D	16	48K	F	35,000	和
C2S0001	Stepwise Multiple Regression	段階的多重回帰	D	16	48K	A	65,000	和
C2S0003	Circuit Analysis	電気回路の改良に便利な回路分析プログラム	D	16	48K	A	23,000	和

※記号ご説明 記録媒体 D:ディスケット

T:カセットテーブ

言語 M:機械語

1:整数BASIC

P : PASCAL F:PILOT

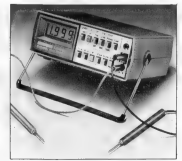
A : APPLE SOFT

apple computer inc. 10260 Bandley Drive, Cupertino, California 95014

## LEADER



リーダーのデジタル・マルチメータに、ユニークな機能を身につけたLDM-855が誕生しました。小さなボディーながら、DCV、ACV、Ωのレンジ、極性の切換をフルオートそのうえ、切換を電子音と液晶表示で知らせます。 導通テストも電子音で OK、もうデジタルを目で確認する必要はありません。ゼロアジャストもワンタッチでとれるなど、ビギナーの方でも安心して使えます。これまでのテスターを扱うときの面倒な手間を一掃したLDM-855。 たいへんお求め易い価格で登場です。



高精度 (0.3% rdgDCV)、高 分解能 (200mV, 200Ω) 多機 能 (DCV, ACV, DCA, ACA、 Ω) を誇る LDM-853、プロの方 をも唸らせる LSI搭載のデジ タル・マルチメータです。

3½桁デジタル・マルチメータ **LDM-853** ¥31,500

リーダーの計測器

リーダー電子株式会社 ■お問い合わせは…本社・横浜市港北区網島東2-6-33 TEL(045)541-2121入で

●大阪営業所(06)541-2121代 ●東海営業所(0534)64-9121代 ●北関東営業所(0285)27-5331代 ●仙台営業所(0222)96-2345代 ●福岡営業所(092)522-7880代

# 存分なノウハウでマイコン世界を

#### 最高水準の技術養成を目指す濃密な授業内容

本格的マイコンスクール ——日本マイコン学院 見学相談自由



#### マイクロコンピュータ総合講座

マイコンの基礎から、自由にプログラミングし使いこなせるまで徹底指導。 マイコン技術者レベルの技術修得を目指します。

#### 個人指導

実習本位の徹底したマンツーマン方式によりきめ細かく指導。初心者の方も安心し て学べます。

#### フリータイム制

自由な時間に実習、講習が受けられます。随時入学可能。

実習時間: AM10:00~PM8:00(休講日は月曜日及び祝日)

#### 目的別に2コース

①産業用(計測制御)コース ②スモールビジネス(事務用)コース

※遠方の方には特別カリキュラムにて指導致します。

NEC/PC-8001。 沖/IF 800。 富士道/マイクロ8他 ※遠方の方には特別カリキュラムにて指導致します



#### 先進のソフト開発技術が生み出した、最強のソフトウェア



パーソナル・コンピュータはホープスでよみょえるツ

	P 24	99 4	**	V 72		93160	181 7	
19105	1896	P>10	**	581	0434-	8619	715	11.9
Print,	375 470	1917	h797	16	1,767,998	15-946		14.1
		21767			1 - 06-5 - 989	13.000	107-502	76.1
					500 - 999	34.000	76.100	78.1
					109.009	34-595		70.1
					250.940	29.059		89.4
	** Exclader							
		29/97	16:1		550.999	12.904	101.309	
		1 btas	1,000	60	3-2-9-008	T4- 000	274,449	dr.
eta este.	Aretestake.	-00 5/40	244	10	737,500	6.200	21.600	23.5
					127.509	4.799		23.1
	260,-130			4	310.900	12.000		91.4
					\$50.994	11.000		\$1.4
	1415437998				7/7-206	70.095	01,504	79.3
	54337519951				779.498	21.000		24.1
					Y15.000	50.407	44.714	74.1
		++(>+		P+	913.599	10.100	+11.500	
*** *****	1125-234	4+4	271.7	3	194.984			85.4
til sathe		449			100.550	19.009	11.064	95.4
			-4.1		530,600	10.000	15.104	85.4
		# 54 PE		27	650.984	19.094	71.114	P1 4
84*F 974B	20-2021-0	414.5	494	- 5	51146-996	70.755		84.1
		50%×			7 - 1 - 6 - 9 - 9			86.1
98"4 5"58	54+FY2 3			4.5	429-960	7-999		7154
		5490 /			420.006	5.094		21.1
	TK\$*******	9110			957,/549	\$7.749		56.
	TIRTOTEST				115-996 115-998	(9.092		45.1
								95.1
		39.00>	- 20		2,529,500	147.508	721.700 172.700	03.4
		14144	+1	94	4, (90, 946	1.4.100	177.194	45 1
41111	Sectory /	101"	1 1019		744.996			85.4
								96.1
31974	765 1594	***						

ディスプレイ



#### HOAPSIL パーソナル・コンピュータ 向けの画期的

ソフトウエアです

NEC·PC-8001用 DISK版 ·· ¥80,000 沖·IF-800用······¥150.000

#### 主な4大基本機能

データ入力 報告書作成 グラフ作成 情報検索

●詳細は日本マイコンショップへお問い合わせ下さい。

- ●作業指示画面へパラメータを入力するだけで、思い通りのデータ処理作業 ができます。
- ②入力項目の入力桁数、文字の種類、個数及び入力順序を自由に設定 でき、幅広い分野に応用できます。
- ❸プログラム内で、ファイル上のレコード形式などは自動的に設定。ですか ら、データファイルの構造を意識する必要はありません。
- ④コードは自由設定。コード入力により大幅な入力の省力化がはかれます。
- ⑤項目間の計算方法は自由指定。基礎データの入力で各種データを計算 により作成できます。
- ⑥レコードの任意の項目に対し、複数の条件に対応するデータを検索ある いは報告書形式で出力できます。さらに、DMの宛名印刷機能を備えて います。
- **ひレコードの指定項目を基準にした、データの分類・集計、及び小計・合計** ・平均値の計算を分類の単位に行ない印字することが可能。
- ❸データ・ファイルの内容、または分類集計のグラフ表示で、データを視覚 化。問題点の把握もひと目でできます。

#### HO4PSの活用例

大企業での部・課単位での活用に

- ●手作業へのパソコン活用で間接費、残業時間の大巾削減を。
- ●年に数回しか使わないプログラムを短時間で完成。
- ●予想掲益計算表、予算・実績管理資料の作成、投資分析といった非定処 理への活用を。

個人企業での経営戦略への活用に

- ●売れ筋や販売実績などの情報のタイムリーな把握で先手・先手の経営戦略を。
- 顧客管理、ダイレクトメール印刷機能で販売促進の武器に。
- 企業管理職・専門自由職のパーソナル・データバンクの実現に
- ●名刺管理、蔵書整理、スケジュール管理 ●各種名簿管理と宛名印刷
- ●年賀状の出し、貰い管理

# 創造します。

## 3本マイコンク"ループ

## 刻々と変貌する多彩なニーズを先取りした、充実の品揃え









and the second s	PC-8001用	沖 IF-800model20用	富士通MICRO8用
販売管理プログラム	¥ 50,000	¥100,000	¥ 50,000
仕入管理プログラム	¥ 30,000	¥100,000	¥30,000
在庫管理プログラム	¥35,000(Disk)¥10,000(カセット)	¥100,000	¥35,000(Disk) ¥10,000(カセット)
販売・仕入・在庫プログラム	\$	¥200,000	☆
顧客管理プログラム	¥ 35,000	¥100,000	¥35,000
多変量解折プログラム	¥ 80,000	¥ 250,000	¥80,000
得意先別売掛一覧表	¥10,000(カセット)	₩	¥10,000(カセット)
予算統制(売上集計)プログラム	¥10,000(カセット、16KB)	☆	¥10,000(カセット、16KB)
損益分岐点算出プログラム	¥ 5,000(カセット、16KB)	☆	¥5,000(カセット、16KB)
借入金返済月額算出プログラム	¥2,000(カセット、16KB)	☆	¥2,000(カセット、16KB)
資金繰り表プログラム	¥10,000(カセット)	☆	¥10,000(カセット)
N-BASIC演習プログラム	¥10,000(カセット)	☆	☆
F-BASIC演習プログラム	☆	☆	¥10,000(カセット)
株価分折システム	¥ 150,000	¥ 150,000	¥150,000
医療効果検定プログラム	¥100,000	¥100,000	¥100,000

#### 財務会計プログラム

- P C -8001用{ (Disk)······¥80,000 (カセット)··¥40,000
- ●沖·IF800model 20用…¥200,000
- 士通 (DisK)…¥80,000 MICRO8用 (カセット)¥40,000 ●富士通

#### ■帳票類

- ●貸借対照表●損益計算書●営業外指 益特別損益明細●販売費一般管理闡明
- Ⅲ●総勘定元帳

#### 給与計算プログラムー

- P.C -8001 ⊞ ..... ●沖・ IF 800 model 20用······ ¥ 200,000
- ■帳賣類
- 給与明細書 個人台帳 全種表 部 門別集計表(●支給項目●按除項目) 〈別涂〉●年末調整プログラム●賞与フ ログラムも有り。

※帳票サンプルご希望の方は¥500切手同封の上お申込み下さい。

- ●富士通MICRO8用·····

#### PC-8001用ソフトー

★日本語ビジック(カセット・CPU32KB) ¥18,000 簡単なパラメータの入力で表の作成、表の集計、集の 計算、加減乗除、大小並びかえ構成比率計算、AB C分析グラフ表示など、PC-8001を思いのままに活用 できます。



- ★アセンブラ (8080) ROMセット、マニュアル一式·····・¥35,000 ★アセンブラ (Z-80)ROMセット、マニュアル一式 …¥45,000
- ★逆アセンブラ ROM……¥12,000(カセット)¥7,000
- ★ ディスクアセンブラ (Z -80) ·······¥ 50,000
- ★情報処理国家試験対策用 CAP-X (ROM) ······· ¥22,500

PC-800I専用 高速力セットインターフェース PCC-3200 ¥21,800

PC-8001専用 ダイレクト接続ROMライター ¥100,000(ソフト付)

#### コンバージョンプログラム

- PC -8001 ← IF800 FDDコンバージョンプログラム・・・・・・・・・¥ 20,000
- → FM8 FDDコンバージョンプログラム ············¥ 20,000 → FM8 FDDコンバージョンプログラム ·········¥ 20,000
- IF800教育プログラム

各種ゲームプログラム

■ BASIC基礎プログラム ¥20,000

豊富に品揃え!!

## 業務用マイクロコンピュータ導入の コンサルテーションを行なっています お気軽にご相談下さい

#### ★資料ご希望の方は下記までご請求下さい。

î 入学案内資料は「日本マイコン学院」宛。 2ソフトの資料は「日本マイコンショップ」宛。 ※機種名、ソフト名をご記入下さい

#### ★ご注文は現金書留又は銀行振込をご利用下さい。 取引銀行 : 日本マイコンシ : フ 三和銀行大阪駅前支店、普通1,194746 日本マイコン学院: 三和銀行大阪駅前支店、普通1,2495

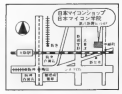
★ローン、クレジットも取扱っています。

## 皿 日本マイコン学院 TEL06 (374) 0848

IIII HAV

TEL06 (374) 1717

〒530 大阪市北区中崎西1丁目4番22号(第八新興ビル4F)



# FUJITSU III M ビジネスユー

注文No.		
1701	MB25020 MICRO 8本体····································	218,000
1702	MB22002 キャラクタセット非漢字¥	
1703	MB22003 キャラクタセット漢字¥	
1704	MB22601 パブルホルダユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1705	FBM43CP×I バブルカセット¥	
1706	MB27301×(26502付)高解像度カラーCRTディスプレイ ¥	
1714	K-105+(MB26502付)高解像度カラーCRTディスプレイ(同一商品)¥	
1707	MB27302+(26503付)グリーンCRTディスプレイ····································	47,200
1/15	K-1UzA+(MB26503付)グリーンCRTディスフレイ(同一商品)·············¥	
1708	MB22602 家庭用カラーTVアダプタ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1709	EPSON MP-80T2+(M826504付) プリンター····································	
1710	MB26505 RS232Cケーブル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1711	MB27601+(22603付)ミニフロッピーディスクユニット¥	
1712	MB2240  Z80ソフトカード····································	
1713	EPSON MP-100+(MB26504付)プリンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	196,900

### **FUJITSU**



ローコストシステム=CPU本体にキ ャラクタセットを付けてTVアダプ 夕で家庭用テレビに接続。

#### ●即納

**FUJITSU** セット例--(13)

MICRO8+キャラクタセット(漢字・非 漢字)+TVアダプタ

No.1701 MB25020 ¥218,000 No.1703 MB22003 ¥ 30,000 No 1702 MB 22002 ¥ 10,000 合計標準価格-¥ 258,000

¥3,800×36回 俄3万×6回



入門システム=CPU本体と高解像度テ ィスプレイのセット。キャラクタセットは漢 字:非漢字3418字表示。

#### ●即納

FUJI	TSU trybe	9J—			
MICRO8十高解像度カラーディスプ					
レイナニ	キャラクタセット(漢字・	·非漢字)			
No.1701	MB25020	¥218,000			
No I 706	MB27301+(26502付)	¥ 189,800			
	またはNo.1714 K-105+(M	B26502付)			
No.1703	MB22003	¥ 30,000			
No.1702	MB22002	¥ 10,000			
合計標準	準価格	-¥447,800			
¥3,70	<b>0</b> ×48回 ♂5万×8回				

#### ●即納

**FUJITSU** セット例一  $-(\mathbf{4})$ 

MICRO8+グリーンディスプレイ+キャ ラクタセット(漢字・非漢字) MB25020 ¥218 000

No.1707 MB27302+(26503付) ¥ 47,200 またはNo.1715 K-102A+(MB26503付) No.1703 MB22003 ¥ 30,000 No.1702 MB22002 ¥ 10,000 合計標準価格-¥305,200

¥3.200×48回 命3万×8回



基本システム1=入門システムにプリ ンターを追加。ディスプレイ表示をプリ ンターに印字。

#### ●即納

**FUJITSU** セット例---(1)

MICRO8+高解像度カラーディスプ レイ+プリンター+キャラクタセット(漢 字:非漢字)

No 1701 MB25020 ¥ 218 000 No 1706 MB27301+(26502付) ¥ 189.800 # t- (1No 1714 K-105+ (MB26502(†) No.1709 EPSON MP-80T2+(MB26504行) ¥ 146,900

¥ 30 000 No.1703 MR.22003 No 1702 MB22002 Y 10,000 合計標準価格一 ¥ 594, 700

¥5,900×48回 (於6万×8回

基本システム2=基本システム1にバ ブル追加。

#### ●即納

**FUJITSU** セット例---9

MICRO8+高解像度ディスプレイ+プ リンター+キャラクタセット(漢字・非漢 字)+バブルホルダユニット+バブルカ

セット×2 No 1701 MB 25020 ¥ 218 000 No.1706 MB27301+(26502付) ¥189,800 またはNo 1714 K-105+(MB26502付) No.1709 EPSON MP-80T2+(MB26504行)

¥ 146,900 No.1703 MB22003 ¥ 30,000 No. 1702 MB22002 ¥ 10,000 No 1704 MR 22601 ¥ 85,700 ¥ 70.000 No.1705 FBM43CP X 2 合計標準価格-

¥ 750, 400

¥6.800×48回 俄8万×8回

基本ローコストシステム=基本システ ム」のディスプレイをグリーンに。

#### ●即納

**FUJITSU** セット例---6

MICRO8+グリーンディスプレイ+プリ ンター+キャラクタセット(漢字・非漢 字)

No.1701 MB25020 ¥218,000 MB27302 + (26503(+) ¥ 47,200 No I 707 またはNo 1715 K-102A+ (MB26503付)

No.1709 EPSON MP-80T2+(MB26504(†) ¥ 146 900 No.1703 MB22003 ¥ 30.000 No.1702 MB22002 ¥ 10,000 合計標準価格-¥ 452 100

¥3.700×48回 俄5万×8回

#### ●肌納

**FUJITSU** セット例ー  $-\mathfrak{N}$ 

プリンター No.1709 EPSON MP-80T2+(MB26504行)

〈標〉¥ 146,900

¥3.200×36回 命1万×6回





on from from form, Larry Larry

n, Janes, Arren, James, Janes, Arren, An

フルシステム=オプションフル装備の 完成システム。

#### ●即納

WHERE ER

**FUJITSU** セット例---

MICRO8+高解像度カラーディスプ レイ+プリンター +ミニフロッピーディスク ユニットナキャラクタセット(漢字・非漢 字)

No 1701 MR 25020 No.1706 MB27301+(26502付) ¥ 189,800 ± t- L±No 1714 K-105+ (MB26502(±)

No.1709 EPSON MP-80T2+(MB26504ft) ¥ 146.900

No.1711 MB 27601+(22603付) ¥ 330,000 No.1703 MB22003 ¥ 30,000 No.1702 MB22002 ¥ 10,000 合計標準価格-¥ 924, 700

¥11.400×48回 命8万×8回

#### ●即納

**FUJITSU** 

**(7**)

8

ミニフロッピーディスクユニット No.1711 MB27601+(22603付) -- <標>¥330.000

¥4.500×36回 俄4万×6回

スの特選2機種特別限定販売



SHARP

## MZ-80B大量入荷·即納

MZ-80K2には全製品16K増設ラムをプレゼント。 また、限定50台に限りパスカルプレゼント。



入門システム=CPU本体、カセット、ディスプレイを組み込んだオールインワン のクリーンコンピューター。グラフィックラムの追加により機能も倍増。

●則納

- EAN 11X	
SHARP	4
MZ-80B	
No.1301 MZ -80B	〈標〉¥ 278,000

¥3,100×36回 金4万×6回

●即納

SHARP セット例——③

 MZ-80B + グラフィックRAM I

 No.1301
 MZ-80B
 ¥ 278,000

 No.1302
 MZ-88G
 ¥ 39,000

 合計標準価格
 ¥ 317,000

¥4,400×36回 录4万×6回

●即納

SHAF	11	E 71 179	
MZ-8	DB+グラフィ:	クRAMI・	II
No.1301	MZ -80B	¥	278,000
No.1302	MZ-8BG	¥	39,000
No.1303	MZ-8BGK	¥	39,000
No.1304	MZ-8BK	¥	19,800
合計標準	直価格	¥;	375,800
¥3,80	O×48回 赤47	万×8回	



初級システム = 入門システムにプリンターを追加。グラフィック表示をそのまま印字。

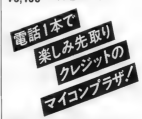
●即納

SHARP	セット例10		
-------	--------	--	--

MZ-80B+プリンター+グラフィック RAM I・II No 1301 MZ-80B ¥ 278,00

No 1305 MZ-80BP5+(8BP5\、8BPSC付) ¥168,000 No 1302 MZ-8BG ¥ 39,000 No 1303 MZ-8BGK ¥ 39,000 No 1304 MZ-8BK ブリンター、グラフィッ クラムに共用 ¥ 19,800 合計標準価格 ¥543,800

¥8.400×48回 金4万×8回





フルシステム = ビジネスに使用可能な 完成システム

●即納

SHARP セット例——(1)

MZ-80B+プリンター+フロッピーディ スク+グラフィクRAM I・II

No I 304 MZ-88K プリンター、フロッピー、 グラフィックRAMに共用 ¥ 19,800

●即納

SHARP セット例—— 9

MZ-80K2(48K)+SEIKOSHA GP-80DNEX

No1308 MZ-80K2(48K) ¥198,000 No1314 SEIKOSHA GP-80DNEX (直結タイプ) ¥ 94,000 [キャットプライス] ¥292,000

¥5,200×36回 册3万×6回

●即納

SHARP 8

頭金なし・予算ゼロで獲得!!即日対処のマイコンプラザ。全国ネットのメーカーサービスで万全のフォロー!

# micom-plaza。 僕でもできる簡単パソコン登

新製品NEC PC-6001予約受付開始

プレイ、プリンター、データレコーダーを揃えて、236,700円の低価格。マイコン プラザでは10月26日より予約受付を開始いたしますが、今回ご予約なされた 方を優先的に、発売と同時に納品いたします。この機会をお見逃しなくご利用



## 本体、カラーディスプレイ、プリンター、データレコーダーの標準セットで 236,700円 //

本体、ディスプレイ、プリンター、データレコーダーと、 ワンセット揃えて約23万円。 ということは、今まで のパソコンの本体価格でワンセット揃ってしまうとい うことだ。そのうえ、この価格で性能は従来のものと 較べてほとんど変らない。まさに、僕たちが待ちに 待ったパソコンがようやく登場したという感じだ。プ ログラムも各種用意され、そのうえ本体に差し込む だけだから、パソコンのことを何にも知らない僕で も、とても簡単に使いこなせる。算数教室、漢字練 習、英文法・英単語など、プログラム次第で未来 的知的学習の始まりだ。画面に五線譜を描いて音 符を書き込めば、パソコンが音楽を自動演奏。だ

から作曲にだって挑戦できる。グラフの作成や図形 の作成も、ただ数字をポンポンと打ち込むだけ。パ ソコンの必需品であるプリンターが安いので、これ は便利だぞ。

もうマニアだけのものじゃない、僕たちのパソコンの 登場だ。前から欲しかったパソコン、このPC-6001 なら本体、カラーディスプレイ、プリンター、データレ コーダーの標準セットで236、700円で買えるように なった。パソコンはセットで揃えてこそ、その性能が 発揮できるものだ。この機会にマイコンプラザに今す ぐ予約しておくことに決めた。



細川敏夫さん

マイコンプラザ〈本社〉〒170 東京都豊島区池袋サンシャイン60・24F キャットジャパンリミテッド株式会社 TEL.03-983-1611〈大代表〉

# に全国無料配達。

便利なクレジットシステムの内容は次の通りです。●全国どこからでも 電話一本の手続き。2支払い回数は!~48回まで自由自在。3頭金な してOK。4原則として保証人は不要。6ボーナス時の支払いは総額の ほとんどまで可能。(学生及び20歳未満の方のお申し込みは保護者の 承認が必要です。)以上のクレジットをご利用になると、月々わずか3,000 円ほどになり、プランに合わせたお支払い方法が自由自在に選べます。 なお、商品によって月々の支払い金額の端数処理のため初回のお支払 い金額が広告掲載より若干高くなることがあります。▶製品は、全国ネ ットワークを駆使した配送システムにより、ご指定のお届け先に指定日に 即納いたします。北は北海道から南は沖縄まですべて無料配送です。

下取り対象機種:MZ-80C、80K2、PC-8001、TRS-80 I、Apple II プラザならではの高額 下取り制度をご利用ください。専任の担当が責任を持って査定いたします。お支払い 自由自在のクレジットと組み合わせれば、ご購入プランがさらに拡がります。



#### ¥ 89,800 ¥ 69.800 ¥ 57,300 No.1219 PC-6082 ¥ 19,800 合計標準価格 ¥ 236, 700

42

#### ¥3.300×36回 册3万×6回

#### ●新製品

MEC		C 7 [ [5]	12
	ROM & RA		
ラーデ	ィスプレイナラ	データレコー:	ダ
No.1215	PC-6001	¥	89,800
No 1216	PC~6006	¥.	14 000

No.1218 PC-6042 ¥ 69 800 ¥ 19,800 No 1219 PC-6082 合計標準価格一 ¥ 193,400

(示) =ボーナス時払い金額 (標) = 標準価格

¥3,400×36回 ⑪2万×6回

#### 新製品

NEC	セット例—— (13)			
	B PAMカートリッジナカ			

ラーディスプレイ+データレコーダ + SEIKOSHA GP-80M

89,800 No.1215 PC-6001 No.1216 PC-6006 14.000 No.1218 PC-6042 69,800 No.1219 PC-6082 19.800 ¥ 80,500 No.1212 SEIKOSHA GP-80M 合計標準価格 ¥273,900

¥4.600×36回 册3万×6回

注3	₹No.			
121	5 PC-6001	本体	¥89,8	800
121	6 PC-6006	ROM & RAMカートリッジ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	¥14,0	000
121	7 PC-6021+	(6094付) 40桁専用サーマルプリンター	¥57,3	00
121	8 PC-6042	12型カラーディスプレイ	¥69,8	00
121	9_PC-6082	データレコーダー	¥19,8	800
121	2 SEIKOSHA	GP-80M·····	¥80,5	00

## PC-8001



ローコストシステム=CPU本体をTVア ダブタで家庭用テレビに接続。

#### ●肌納

NEC	セット例一	- <b>9</b>	
	体+TVアタ	プタ	
No.1201	PC-8001 32F	〈本体 ¥	168,000
No.1202	PC-8044	¥	13.500

(キャットプライス)---¥3.600×24回 俄3万×4回



入門システム=CPU本体とディスプレイ のセット。パーソナルコンピューターのべ ストセラー。

#### ●即納

NEC			

,	32K本体+カラーディスプレイ		
	No.1201 PC-8001 32K本体		168,000
	No.1204 PC-8048+(8091付)		90,660
	[キャットプライス]	- ¥	258,660

¥4.600×24回 册5万×4回

#### ●即納

NEC	5
INCO	9

32K本体 +グリーンディスプレイ No 1201 PC-8001 32K本体 ¥ 168 000 ¥ 46,800 No 1203 PC -8050 [キャットプライス] ¥214,800

¥4.200×36回 命2万×6回



初級システム = 入門システムにプリン ターを追加。

#### ●即納

¥171,500

4

EC	2

32K本体+カラーディスプレイ+EPSON MP-80T2

¥ 168 000 No.1201 PC-8001 32K本体 No 1204 PC - 8048 + (80914†) ¥ 90,660 No.1210 FPS.ON MP-80T2 ¥ 145 000 (キャットプライス)-¥ 403, 660

¥5.800×36回 示5万×6回

#### ●即納

NEC	3

32K本体+カラーディスプレイ+SEI KOSHA GP-80M+PCG8100

No.1201 PC-8001 32K本体 ¥ 168,000 No.1204 PC-8048+(8091付) ¥ 90,660 No.1212 SEIKOSHA GP-80M(017) ¥ 80,500

No 1822 PCG8100 ¥ 49.800 [キャットプライス]-¥ 388, 960

¥5,300×36回 册5万×6回

頭金なし・予算ゼロで獲得!!即日対処のマイコンプラザ。全国ネットのメーカーサービスで万全のフォロー!

受付時間: A.M.9:30~P.M.6:00(年中無休)

ご希望の機種が決まりしたらさっそくお電話でお申込みください。今回の特別販売の受付は10月26日より全国一斉にスタートいたします。 お申込みは今すぐお電話でどうぞ。全国38ヶ所で受付けております。

●北海道地区 旭川(0166)25-2556 釧路(0154)46-2022 札幌(011)644-0375 ●東北地区 青森(0177)73-2247 秋田(0188)64-8391 盛岡(0196)53-5371 仙台(0222)67-3591 山形(0236)31-3999 ●関東地区 茨城(0292)26-5575 宇都宮(0286)37-1977 高崎(0273)22-8211 大宮(0486)44-0521

千葉(0472)25-2028 横浜(045)712-0402 ●東京地区 池袋(03)983-1369 神田(03)861-5700 新宿(03)375-1861 調布(0424)88-9421 ●東海地区 静岡(0542)58-66|| ●中部地区 長野(0262)43-78|2 ●北陸地区 新潟(0252)3|-6398 金沢(0762)22-70|| ●中京地区 名古屋(052)452-248|

岐阜(0582)66-5917 京都(075)255-4637 津(0592)26-160Ⅰ ●阪神地区 大阪(06)365-1706 神戸(078)577-7728 ●山陽地区 広島(0822)94-6402 岡山(0862)25-288Ⅰ ●四国地区 高松(0878)67-4324 松山(0899)52-7600 徳島(0886)25-8866 ●九州地区 北九州(093)522-5346 福岡(092)473-6690

熊本(0963)83-6100 宮崎(0985)29-7515 鹿児島(0992)57-6388

# PIPS電プロマシン M23series SORD



#### ●新製品

SORD セット例一 **—** (3)

M23mark III

●新製品

No.1808 本体、メモリ128Kバイト、ミニフロッピー ドライブ2台 グリーンCRT

- 〈標〉¥ 558,000 ¥7.100×48回 册5万×8回

SORD ヤット例 4

M23mark III

No 1810 本体、メモリ64Kバイト、ミニフロッピー ドライブI台 グリーンCRT

-- <標> ¥ 328,000

¥3,200×36回 册5万×6回

#### ●新製品

SORD (5)

SLP-2380

No.1811 SLP-2380 〈標〉¥ 158,000 ¥3.900×36回 册1万×6回

#### ●先着予約制

SORD 1

M203mark III (2ドライブ) No.1801 M203markIII(2ドライブ)

- 〈標〉¥ 750,000

¥7.500×48回 录8万×8回

★No 1803 SLP-120 (標) ¥350,000 ¥3,000×48回 承4万×8回

#### COMMODORE



ı	注文No.		
	1501	VIC-1001 カラーパーソナルコンピューター RF モジュレーター付¥	
	1502	VIC-1010 エクスパンションモジュール····································	
	1503	VIC-1110 8K RAMカートリッジ····································	14,800
	1504	VIC-1111 16K RAMカートリッジ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19,800
	1505	VIC-1210 3K RAMカートリッジ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		VIC-1211 スーパーエクスパンダーカートリッジ····································	
	1507	VIC-12 IM スーパーエクスパンダー3K RAM付 ¥	19,800
	1508	VIC-1212 プログラマーズエイドカートリッジ	14,800
	1509	VIC-1515 グラフィックプリンタ····································	69.800
	1510	VIC-1530 カセットドライブ····································	14.800
	1511	VIC-1801 ベーシックフォアザVIC	3,800
		1 41	-,

#### ●即納

commodore	セット例――①
VIC-1000システム	AIII
No.1501 VIC-1001	¥ 69,800
No.1507 VIC-121↓M	¥ 19,800
No.1510 VIC-1530	¥ 14,800
合計標準価格	¥ 104,400
¥3,700×36回	

#### ●即納

comr	nodore	セット	N—	<b>-(2</b> )
VIC-	1000システム	۷I یا		
No.1501	VIC-1001		¥	69,800
No.1502	VIC-1010		¥	29,800
No.1504	VIC-1111		¥	19,800
No.1509	VIC-1515		¥	69,800
No.1510	VIC-1530		¥	14,800
合計標準	■価格		-¥	204,000
¥3,50	)0×24回 ∰4	万×4回		

#### HITACHI

## レベル3

## 大幅値下げ+セットプレゼント

レベル3本体価格が268,000円/

さらに本体とカラーディスプレイまたはグリーンディスプレイとセットでお買 い上げの方に限り、ベーシックマスター読本、アッセンブラー・エディタ 一、そしてジョイスティックを、またミニフロッピーディスクお買い上げの方 に限り漢字ソフトプログラム・2400字(ディスケット)をもれなくプレゼント いたします。



フルシステム=ベーシックマスターレイ ル3の完成システム。

#### ●即納

HITACHI セット例---(3)

レベル3+カラーディスプレイ+EPSO N MP-80T2+ミニフロッピーディスク セット

No.1101	MB-6890	¥ 268,000
No.1102	C14-2170	¥ 168,000
No.1103	MB-9770	¥ 2,500
No 1109	EPSON MP-80T2	¥ 155,000
No.1106	MP-3540+(1800,N	/A-5300付)
		¥350,000
〔キャッ	トプライス]	──¥ 943,500

#### OKI

#### ●即納

(1)

IF800model 20(カラー) No.1401 model 20(カラー)

- 〈標〉¥<u>1\_480,000</u> ¥11.900×48回 册15万×8回

★No 1404ライトペン (標)¥98,000 ¥3,000×24回 矛/万×4回

#### ●即納

OKI 2 IF800model 20(グリーン)

- 〈標〉¥1,280,000

No.1402 model 20(グリーン) ¥6,900×48回 (南15万×8回

### SANYO

#### ●即納

MBC2000 MODEL7 No 1420 本体、グリーンディスプレイ、ミニ フロッピー、2ドライブ

- 〈標〉¥698,000

¥7.700×48回 俄7万×8回

### マルチペン

#### ●即納

渡辺測器 1 WX4636(R)型 No.1820 WX4636(R)型

¥10.500×48回 帝10万×8回

#### ●即納 HITACHI

セット例---(1)

#### レベル3+カラーディスプレイ+EPSO NI MID-00TO

	0012	
No.1101	MB-6890	¥ 268,000
No.1102	C14-2170	¥ 168,000
No.1103	MP-9770	¥ 2,500
No.1109	EPSON MP-80T2	¥ 155,000
「キャッ	トプライス)	¥ 593 500

¥8.100×48回 承5万×8回

#### ●即納

HITACHI	セット例―	<b>-(2</b> )
111111111111111111111111111111111111111		

レベル3+カラーディスプレイ No.1101 MB-6890 ¥ 268,000 No 1102 C14-2170 ¥ 168,000 No.1103 MP-9770 2,500

¥ 438,500

¥ 525.800

¥3.800×48回 命5万×8回

[キャットプライス]-



## BUBCOM

#### ●即納

BUBCOM80 セット例――(1) 本体+カラーディスプレイ+バブルカ

セット×1 No.1901 BC-80S No.1911 BC-832 ¥ 258 000 ¥ 238,000 No 1908 BC-823 ¥ 29 800

合計標準価格一 ¥4,600×48回 命6万×8回

#### ●即納

**BUBCOM80** セット例---(2)

本体+カラーディスプレイ+バブルカ セット×1+コンパクトプリンタ No.1901 BC-80S ¥ 258,000

No:1911 BC-832 ¥ 238,000 No 1908 BC-823 ¥ 29,800 No 1921 BC-861 ¥ 80,500 合計標準価格一 ¥ 606,300 ¥6.800×48回 余6万×8回

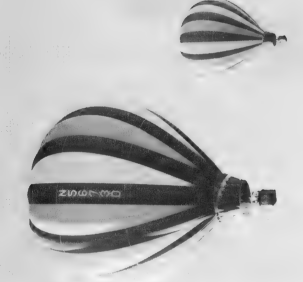
お申し込みは前ページの全国38ヶ所の受付注文電話より、お近くの電話番号をご利用ください。

- 〈標〉¥ 980,000

# の人時代を

# TEC





コン教室の開講と同時に世界のベストセラーパソコンTRS

-80を手軽に利用できるショールームを開設しています。

ビジネスユースのためのパソコン教室。

東京パソコンセンターでいま、開講中。

オフィスオートメーション、文字通りコンピュータはこれからのピジネス社会ツールとして次かせない(存在になりつのあります。つねに対代を予足しピジネスの明日を創造してきたTECが、OABYの創来に向け来京バッコンセンターをオープンしています。 起送・ション・センターでは、パソコン人門からプログラム人門コースまで疑惑がディン

# 自在に拗ぶために

A バソコン段 B ボソコンス C BASIO7 D DISK入門 E 幕務管理 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	経   本報   本報   本報   本報   本報   本報   本報   本報		2H 4 H 4 H 8 H 8 H 8 H 8 H 8 H 8 H 8 H 8	30 30 30 30 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	~ 15:30 ~ 20:30 ~ 17:30 ~ 17:30 ~ 17:30 % (2H×2B) % (2H×2B) % (4H×2B)	〈
A.バソス B.ハインフ C.BASII C.BASII D.DISK TIJ 度 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	12人間 (27日グラ ストリック・アンストリック・アンストリック・アンカリック・アン・アード・アン・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード	E		18 7 4 7 7	H×2B)	8,000 4,000 20,000
C. BASI(I) D. DISK D. D. DISK E. 幕務有	0.7ログラ 入門 ※理プロ	54.2PP	2 H H H H	4 7 7	×2B	
D. DISK E. 幕	が理づけ	グラム入門	2 H	1   1	× SE	< 4,000F
11月度	第2000	グラム入門	H 00	11	X SB	<20,000F
日草香日草蕉日	-					
日本本日本本日	_		*	×	K	4
(後日 章 後日	-10	2	9	4	100	-
or all fig or		Ö			V	
資 演 四	ino	6	10		12	13
				-	₫ (	
	15	5 9	5 -	60	5 E	20 22
3	D				Þ	
N I	22	0 5	000	25	Cz.	B B
1	E, t	3 0	44	1	- 48	_
-	-	1 200 00	ŏ		A	0
ш	23	30				
ti(		ò				

A P	でしなのかりは、飲みまりは、私でも、人は、私ったりのは、している。	選出 対策を は選手 に	노설 교수준	日間の数
150	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	下鉄お茶の水脈	187	
	(3) E	の	を	日本の一本書の「本一十一法
	語の	8	=	E
0	# Z	大田大	-	404
_	- X B B S S S S S S S S S S S S S S S S S	0	=	1
	語下鉄の野お茶の	0日報	_	14.35
	46 24	15		4+4

会社、団体等のご参加も歓迎いたします。尚、昼間の教 室利用も承ります。(但し5名以上)お気軽に相談ください。

# 今一番 デリシャス M23

コンパイラ+フロッピー標準装備のハンディコンピュータ



#### ★高性能M23シリーズ

	M23 mark III	M23B mark CRT 付
ミニフロッピー	2 ドライブ	I ドライブ
RAM容量	128Kバイト	68K バイト
C-BASIC	標準	標準
PIPS	標準	オプション
価 格 (円)	558,000	CRT付 328,000 CRTなし 298,000

- ●C-BASIC 通常のインタブリタ機能に COMPILE命令を加えた、インタブリタ /コンパイラ両用型BASIC
- ●PIPS 話題のプロクラム不要のビジネ ス用対話言語、ピップス

#### ■このクラス初の「2バンクRAMシステム」(M23markⅢ)

os	
(ベーシック) ユーザー エリア I	ユーザー エリア2
	WORK
WORK	V-RAM

128KバイトRAMのうち、 ユーザーが自由に扱える プログラム/データエリアは 何と、100Kバイト!!!

使用可能機種

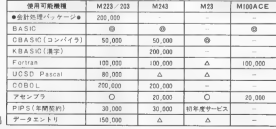
- ●ディスクシステムの使い良さはDOS(ディスクォベ レーティンク・システム川にかかっています。 ソードの強力なDOSによって、BASICでのプログ ラミング効率も格段に向上します
- 1 文字単位の8色カラー、反転、アンダーライン表示機能を標準装備 さらに、オフションのグラフィ ックボードを組み込めば、640×200ドット・8色表示

バンク0 バンク1

#### ソードのローコストソフトウェア

システム/アプリ ケーションソフト 価格表(円)

◎標準附属 △開発中 ○標準附属マニュアル別 データエントリ



M243

M 223 / 203



※営業スタッフ募集中

BASICプログラミ ング経験者優遇



※写真はM23markⅢカラーモニタ付モデル

新発売 MP-80用

デスクトッププリンタテーブル 2 タイプ (1,000枚・2,000枚用) 価格9,800円 送料1,000円

■購入方法や、その他の詳細について知りたい ことがありましたら、下記までお電話ください。



# M100ACEオリジナルソフトウェア

#### PGACE I (マニュアル付) 12,800円

○ソフトウェアで自由なパターンを作成し、表示することができる。

- ○同一パターンの連続表示ができる。 又、収転及び回転ができる。
- データーの引き渡し方法は基本的には、整数16個もしくは32文字の文字列か、64バイトの文字列の3方式。
- ○内部にパターンを記憶させ、コード で読み出すことができる。
- ○パターンは16×16ドットで構成される。○高速:320パターンを約3秒で表示。
- ○異なる種類のパターン連続表示も可能。
- ○異なる種類のパターン連続表示も中 ○全てCALL文にて実行できる。



#### PGACE-MP (メディア込み) 4,000円

MP-80TYPE IIに任意にグラフィックコピーが取れます。

#### PGACE II

(マニュアル付)18,000円

PGACE II はPGACE I の全機能を有しさらに下記の機能をプラスしたものです。

- ○16×8ドットのパターンを内部パタ
- ーンとして設定し、これを表示できる。 ○間接図形データを文字列で表現できる様にテキストファンクションを付加し、"PRINT"命令に似た使い方が可能。

#### GMADE

(メディア込み) 5,000円

PGACE応用プログラム第1弾。 ○テンキーから簡単にPGACE用デー タの作成ができます。 使ってみておもしろい。

#### 大変便利!!! スクリーンエディタ

MI00ACEIII、IV アセンブラ/Fortran用

価格!2,000円

※送料各 1,000円

#### ★新製品★

- ●MP80用ディスクトッププリンタテーブル
  - 2 タイプ (1,000枚用・2,000枚用)………9,800円 送料1,000円

(プリンタ用紙サービス)

- ★新発売★ 10×11インチ ノーカーボン複写ストックフォーム
  - 2枚×1,000組 ………11,000円
- ●M100ACE用 6 ボイスシンセサイザ 開発中(ソフトウェア込み) ····· 予価38,000円

#### コンピュータ導入相談室

スモールビジネスを対象に実用 ベースでコンピュータを導入し たい方に、ご希望にあった機種を 専門スタッフが紹介いたします。

●リースの取扱もいたします

#### 〈クレジットをご利用ください〉

	定 価	36 回払い
M243 MARK V 2D	¥1,680,000	¥59,200
M223 MARKIII 2D	¥ 865,000	¥31,000
M203 MARKIII 2D	¥ 720.000	¥26,000
MIOO ACEN 2D	¥ 495,000	¥ 18,000
M23 MARKIII 2D	¥ 558,000	¥ 20,000

#### USEDマシンコーナー

「上位機に買い替えたい」「安く手に入れたい」とお考えの方はご連絡下さい。ソードマシン及び周辺機器をご紹介いたします。

### 募業集

#### ソフトウェアバンク

ソードのコンピュータで、ビジネス及 びホビー用ソフトを開発された方ご連 絡下さい。(マニュアル類整備、オリジ ナル未発表のもの)

#### ソフトウェアハウス

●ソフトの開発も依頼出来る研究熱心な 会社を求めています。

#### ーコンピュータサプライ

●マニュアル	価格	送料		価格	送料
OSマニュアル 1冊	1.500円	500円	MARK・V用IBMディスケット 10枚	25.000円	1,000円
BASICマニュアル	2,000円	"	M200ディスプレイ レイアウト用紙	500円	300円
アセンブラマニュアル	5.000円	<i>p</i>	PGACE 用パターン作成ノート(1冊)	400円	"
コボルマニュアル	3.000円	"	フローチャート用紙EX-1(A4サイズ)5冊	1,250円	700円
For tran マニュアル	2,000円	"	入出力ファイル設計用紙EX-6(A3サイズ) 5册	2,250円	
PASCAL マニュアル	1,500円	"	顧客管理アドレス用フォームラベル(12枚×100シート)	5.000円	"
データエントリーマニュアル	3.000円	"	(80桁プリンタ用) (12枚×500シート)	20.000円	1,000円
IO インターフェースマニュアル	2,000円	#	ストックフォーム10インチ×11インチ1,000枚/看	3,200円	"
M200シリーズ PIPS手 <b>値</b>	300円	70円	10インチ×11インチ2,000枚/箱	6.000円	n
" PIPSマニュアル	5,000円	500円	ビデオプロッター(画面コピー)	特価190、000円	1,200円
" PIPS入門・Part 1	1,000円	"	SLP-120(グラフィックハードコピー可能)	250 000円	"
M23PIPS-IIマニュアル	2,000円	"	M100ACE 用低価格80桁プリンタ	90,000円	H
M100 ACEマニュアル	2.000円	"	6色カラーXY プロッター	270,000円	2,000円
英文ワードプロセッサーマニュアル	2.000円	"	M200XY プロッタ用シリパラ変換器(3ヶバッファー付)	100,000円	"
会計処理パッケージマニュアル	500円	"	MP80TYPEII+ケーブル	152,000円	1.000円
BASIC手帳	300円	70円	フロッピーディスクホルダー(5インチ)	,900円	350円
M243 MARK シリーズ概要説明	400円	"	フロッピーディスクホルダー(アルミ製5インチ)	4,500円	500円
●サプライ			M200用 MP-80ケーブル(両コネクター付)	10,000円	400円
DYSAN ミニディスケット 5 枚(104・105)	9,000円	300円	新発売 M200・M23用、ソードBASIC 独習プログラ	ラム 20,000円	1,000円

※購入方法や詳細を知りたい方は お電話下さい。カタログ希望は、 希望機種を明記して、切手170円を 郵送ください。

ソード 最新バージョンOS入りメディア1枚+4枚



10.000円

ソード・デモセンター・ナリヒラ

■ SORD DEMOCENTER NARIHIRA

(株)堀剛コンピューターサービス 〒130 東京都豊田区東平3-5-7 TEL 624-8500

Verbatim

FD34-9000

FD34-8000

FD32-1000

FD34-1000 8-

て

お

求め

( な れ ます

# マイコン&チップのロビン電子 ぬぬぬ

лк ()	decourage and and a the decourage of th	価メ	€ IJ —	
7	27   6 ······¥	780	4334P-4¥	1,000
社	2532·····¥	1,700	4334P-3¥	1,100
製	2732·····¥	1,700	6148P¥	1,800
品	4116-3¥	300	6148P-6¥	1,700
は	4 16-2····¥	400	6116P-3¥	2,800
全	4864-3¥	2,400	6116LP-3¥	3,300
	4864-2·····¥	2,600	8212·····¥	350
DO.	2114-4·····¥	500	8216¥	350
月	2114-3¥	520	8255A-5¥	730
立	2114-2····¥	550	Z80(CPU)¥	980
ク	6147¥	1,500	6809₽·····¥	2,800
レ	6147P-6·····¥	1,400	MC3470 ·····¥	3,470
3.5	6147P-3·····¥	1,650		
ット		ピー	ディスケット	m+1pth,

			1,650	141	00-	,,,				0,110
۔ . بسہ	プロ	y	ピー	ディ	2	ケッ	<b>h</b> -	and the sections of	-400,00	m-typic,
								枚	1	0枚
インチ	片面2	6 to	クター	256/	イイ	<b></b>	¥	1,200	¥1	1,000
11	11 2	6	//	256	//		¥	1,800	¥1	6,500
//	// 3	2	//	256	//		¥	1,800	¥1	6,500
				100				4 350	20.4	0.000

FD10-4026	8	//	両面26	//	128	//		2,250	¥21,000
DD34-4026	0	1/	// 28	1/	256	//	)	£ 1,700	¥ 15,500
MD525-01	5	//	片面ソ	フトセ	クター			€ 900	¥ 8,000
MD525-10	5	//	// 10	ハード	セクタ			1,450	¥13,000
MD525-16	5	//	// 16	ハード	セクタ	····		1,450	¥13,000
MD550-01	5	//	両面ソ	フトセ	クター			f 1,300	¥12,000
CD 8 S	8	//	片面CI						
CD 8 D	8	//	`両面	//				¥ 3	,900
CD 5 S	5	//	片面						
CD 5 D	5	//	両面	11				····¥ 3	, 400
<ul> <li>Maxell</li> </ul>								l 枚	10枚
FD1-128	8-	インチ	- 片面シ	ングル	*			1,900	¥ 18,000
FD2-128	81	ンチ	両面シ	ングル				2,400	¥21,500
FD2-256	8	11 :	~ //	//				2,400	¥21,500
FD2-256D	8	//	"11 5	ブル …				2,500	¥ 23,800
MD-1	5	//	片面シ	ングル				1,500	¥14,000
MD-2D	5	//	両面ダ	ブル …				2,100	¥20,000
● 磁光電子									
SF5201	51	ンチ	・片面シ	ングル					···¥ 15,000
上記の	ディ	スケ	ットは	通販に	おいて!	枚以	(下の販売に	まいたし	ません。
1~97	枚は	店頭	にてお	求め下	さい。				
送料500	)円(	梱包	料含)を	商品価	格に加	算し	て下さい。		

コンパチ 基板(HOGE 基板)・メンテ無 ¥13,000 メンテ付¥25,000 ICセット(TTL、CPU、キャラゼネ(RAM、ROMナシ)············¥12,500 ソケットセット(8P、14P、16P、24P、40P)·············¥ 3,500 CRセット(抵抗コンデンサー、コイル、TR、DI、電源コネクター他)¥ 3,400 電源セット(電源コード、パスコン他)………¥16,000 キーボード(アスキー、エンコーダー付)…… ¥13,000 RAM I6K Bit(48K迄增設可能)······¥ 3.000 モニターROM······ オートスタートROM… 6K BASIC 10K BASIC I/Oスロット(50Pコネクター、8ケ迄増設可能)……¥ キーボードケーブル(プラグ付)······¥ 1.400 64K RAM+ット ······¥21.900 ROMカードキット(ROMなし)·予約受付中、試作完成近日発売(¥7,700) シンセサイザーガードキット……… 80桁増設用カードキット…………

アップル II 日本語版 THE APPLESOFT TUTORIAL … ¥ 4,500 BASIC PROGRAMMING REFERENCE MANUAL ¥ 4,500 THE DOS MANUAL DISK OPERATING SYSTEM ¥ 4.500 REFERENCE MANUAL.....¥ 4,500

当社製品は全品日立クレジットでお求めになれます。

- (注) ●送料については、TELをして下さい。●最近出回っているAP改良型ボード等は他製品です。また、カタカナ表示可能です。
  - ◉完全にメインテナンスを行ないますので安心してお求めいただけます。◉ロビン電子友の会への入会制度あり。
  - ●完成品は別途、見積りいたします。



## ◆あ待たせしました◆

コンパチブルケース……好評発売中!! ¥35,000 オリジナルキーボード……好評発売中!!¥25,000

オリジナルパワーサプライ……近日発売予定¥25,000

★サービスステーション ○仙台☎0222-66-2061 が開設されました。

○大阪☎06-644-5221

○高知☎0888-33-2824

○大阪☎06-644-4555

○広島☎0822-46-8494

注文は電話で→ ☎ 03-255-6027(代表)

◈ご注文の際には、電話で在庫を確認して下さい。尚、注文書には必ず発注者の電話番号をご記入して下さい。

- ●送料(梱包料含):半導体部品〒350、簡体〒2,000(トラッツ便にて)。送料指示のあ
- 注文は住所・郵便番号・電話番号・氏名・商品名をハッキリ書いて商品価格+送料

TELEX 222-2210 ROBIND J

- ●電話注文の場合は、代金引換で 発送いたします。 (送料+手数料1,000円)
- 問い合わせは、TEL 往復 ガキ・返信用切手同封以外は
- 学校,放送局(所定の



サービスステーション募集中!!

# ないないないない マイコン&チップのロビン電子 かいないないない

# 東芝HS-C<sup>2</sup>MOS TTLコンパチブル新製品

東芝HS・C<sup>2</sup>MOSは、次のような共通最大定格、推奨動作条件を 持っています。

#### ■最大定格

,	項					号	定	格	単	位
	16	湖	龍	Æ	Vo	Ð	Vss-0.5~	V	7	
	人	fj	電	Æ	Vi	N.	Vss-0.5~	V <sub>DD</sub> + 0.5	V	7
1	215	IJ	電	145	Vo	fill	Vss-0.5~	-V <sub>DD</sub> + 0.5	V	7
	入	IJ	雅	流	In		±	10	mΛ	
ı	許	容	捆	失	Po		30	0	mW	
	保	存	温	度	$T_{s}$	Lg	- 65 -	- 150	°C	
ı	1)	下温	度、世	宇間	Ts	01.	260°C、	10sec	_	

#### ■推奨動作条件

項		目		自記号		定	格	単(			
16	源	î	圧	Von		2 ~	- 8	1	7		
入	IJ	TE.	Æ	Vin		0 ~	Von	1	7		
動力	作	im.	度	Topr		-40	~ 85	°C			

#### ■特 長

- ●高速動作 ゲート伝播遅延時間 tpd=15ns(TYP) フリップフロップ動作周波数 fmax φ=10MHZ(MIN) (VDD=5V C₁=15pF)
- ●申広い動作電源電圧 2V~8V
- 低消費電力
- ●LSTTLを2入力直接駆動、バッファタイプで4~10LSTTL入力を直接駆動
- ●TTL74ファミリーと同一ピン配置、機能

#### ■品 ≉

	and the same of th				
TC40H000P	TC40H942P	<b>%</b> TC40H148P	TC40H164P	TC40H243P	<b>*</b> TC40H374₽
TC40H002P	TC40H051P	<b>※</b> TC40HI5IP	TC40H166P	TC40H244P	TC40H375P
TC40H004P	TC40H074P	TC40H153P	TC40H174P	TC40H245P	TC40H386P
TC40H008P	TC40H076P	TC40H155P	TC40H175P	※ T C 40 H 259 P	*TC40H390P
TC40H010P	★ TC40H076AP	TC40H157P	TC40H192P	<b>※</b> TC40H273P	<b>₩TC40H393P</b>
TC40H011P	TC40H107P	TC40H158P	TC40H193P	TC40H365P	TC40H000P
TC40H020P	★ TC40H107AP	※TC40H160P	★ T C 40 H I 9 4 P	TC40H366P	TC40H001P
TC40H021P	TC40H138P		TC40H240P	TC40H367P	
TC40H027P TC40H032P	TC40H139P	※ TC40H162P	TC40H241P	TC40H368P	
	₩ TC40H147P	%TC40H163P	TC40H242P	TC40H373P	
事価格は含	にてお問い合せ下	さい。※マーク	は開発中です。		

	and the same of th	МО	TOROL	A, HITA	ACHI I	4000E	~1450	00Bシリ	ノーズー	大巾値下	If // -
品名	1~99PCS	MC14025	¥ 55	MC14069	¥ 🚰 55	MC14409				7C117 (IEE 1	17.22
MC14000	¥ 55	// 14027	¥ 120	// 14070			¥ 3,425	MC14516	¥ 235	MC14552	¥ 2,620
// 14001	¥ 55	// 14028	¥ 175	// 14071	Y 55	// [4410	¥ 3,135	// 14517	¥1,110	// 14553	¥ 665
// 14002	¥ 55	// 14029	¥ 410		¥ 1, 55	// 14411	¥ 3,890	// 14518	¥ 235	// 14554	¥ 285
// 14006	¥ 245	// 14032		// 14072	¥ 55	14412	¥ 6,335	// 14519	¥ 100 -	// 14555	¥ 140
// 14007	¥ 55	// 14034	¥ 340	// 14073	¥ 55	// 14415	¥ 3,425	// 14520	¥ 235	// 14556	¥ 140
// 14008	¥ 235		¥ 410	// 14075	¥ 55	// 14419	¥ 1,095	// 14521	¥ 500	// 14557	¥ 625
// 14009		// 14035	¥ 255	// 14076	¥ 295	// 14422	¥ 2,665	// 14522	¥ 235	// 14558	
// 14010	¥ 265	// 14038	¥ 370	// 14077	¥ 55	// 14433	¥ 2,600	// 14524	¥ 1,570	// 14559	¥ 275
// 14011	¥ 265	// 14040	¥ 195	// 14078	¥ 55	// 14435	¥ 2,695	// 14526	¥ 235		¥ 955
	¥ 55	// 14042	¥ 185	// 14081	¥ 55	// 14490	Y 2,185	// 14527		// 14560	¥ 435
// 14012	¥ 55	// 14043	¥ 180	// 14082	¥ 55	// 14500	¥ 1,405	// 14528	¥ 285	// 14561	¥ 170
// 14013	¥ 100	// 14044	¥ 180	// 14085	¥ 250	// 14501	Y: 55	// 14529	¥ 255	// 14562	¥ 730
// 14014	¥ 205	// 14046	¥ ″ 235	// 14086	¥ ≥ 55	// 14502	1, 35		¥ 270	// 14566	¥ 355
// 14015	¥ 235	// 14047	¥ 375	// 14093	¥ 115	// 14503	Y 250	// 14530	Y 155	// 14568	¥ 585
// 14016	¥~ 100	// 14049	¥ 75	// 14099	¥ 460		Y 180	// 14531	¥ ." 215	// 14569	¥ 300
// 14017	¥ 205	// 14050	¥ 75	// 14160	¥ 205	// 14505	¥1,380	// 14532	¥ 355	// 14572	¥ 100
// 14018	¥ 200	// 14051	¥ 180	// 14161	1. 500	// 14506	001 ¥	// 14534	¥ 1,340	// 14580	¥1,110
// 14019	¥ 80	// 14052	¥ 180		1 203	// 14508	¥ 510	// 14536	Y 680	// 14581	Y 600
// 14020	¥ 240	// 14053	¥ 170	// 14162	¥ 205	// 14510	¥ 220	// 14537	¥ 4,040	// 14582	¥\ 205
// 14021	¥ 205	// 14054		// 14163	Y 205	// 14511	¥ 220	// 14538	Y 300	// 14583	Y 230
// 14022	¥ 205	// 14055	¥ 460	// 14174	Y 180	// 14512	¥ 200	// 14539	¥ 215	// 14584	¥ 115
// 14023	¥ 55		¥ 460	// 14175	¥ 205	// 14513	¥ 465	// 14541	Y 260	// 14585	¥ 250
// 14024		// 14066	¥ 110	// 14194	¥ 235	// 14514	¥ 405	// 14543	Y 295	1-303	7 250
7 14024	¥ 180	// 14068	¥ 55	// 14408	¥ 3,425	// 14515	¥ 405	// 14549	Y 005		

		Age and a				ХА <u>S</u>	5, H <u>I</u>	TAÇ <u>i</u>	HI, <u>S</u>	5NZ	<u>4</u>	•74	L <u>S•</u>	74	S	ンリ		ヹ゙	Adding the materials	大山	値	下け	1.11	
	グード	LS	S	1	スタンダード		S	1	スタンダー			S		スタンタード	14	LS			1	スタンダード	-			_
00 ¥		¥ 45	¥ 80	7465			¥ 80	74138		¥ 105	Y		74192	¥ 200	¥	175		81	74200	スタンダート		LS		S
1 A		¥ 45		7470	¥ 75			74139		¥ 135	Ý	370	74193	¥ 200	¥	175			74320		¥			
2 ¥		¥ 45	¥ 80	7472	¥ 70			74140			v		74194	¥ 200	¥	165	٧	200	74321			000		
3 · ¥		¥ 45	¥ 80	7473	¥ 75	¥ 70		74141	¥ 140			100	74195	¥135	¥			380	74322			1,175		
	50	¥ 50	¥ 100	7474	¥ 80	¥ 70	031 ¥	74142	¥ 350				74196	¥ 155	¥	140	¥	380	74323		Y	1,300		
5 , ¥		¥ 50	¥ 100	7475	₩ 85	¥ 85		74143	¥ 430				74197	¥ 155		195		470	74324		Y	265		
¥	85			7476	¥ 75	¥ 70		74144	¥ 430				74197		Y	195	¥	470	74325		¥	495		
	85			7478		¥ 70		74145	¥ 170	¥ 135			74198	¥310					74326		¥	505		
	50	¥ 45	¥ 85	7480	¥ 95			74147	¥ 180	¥ 345				¥310					74327		¥	485		
3 ¥	50	¥ 45	¥ 85	7481	¥ 170			74148	¥210	¥ 185			74221	¥ 170	¥	180			74347		¥	165		
) ¥ :	50	¥ 45	¥ 80	7482	¥ 195			74150	¥ 200	T 100			74225					,300	74348		¥	270		
		¥ 45	¥ 80	7483	¥ 175	¥ 150		74151	¥ 135	W Lan	v	070	74226					,300	74351	¥ 410				
? * ¥ !	50	¥ 45		7484	¥ 185	. , 50		74151	¥ 135	¥ 120 ¥ 120	¥	370	74240		¥	320		760	74352		¥	165		
3 . ¥ 5	90	¥ 100		7485	¥ 170	¥ 150	¥ 570	74153	¥ 235	160	Ŧ	370	74241		¥	320	Y	760	74353		¥	190		
¥ 15	90	¥ 170		7486	¥ 60	¥ 70	¥ 120	74155	¥ 160				74242		¥	270			74362		¥	1,140		
5		¥ 45	¥ 80	7489	. ¥ 335	T /U	+ 120	74155	¥ 160	¥ 155			74243		¥	270			74365		¥	100		
- ¥ :	75			7490	¥ 90	¥ 105				¥ 155			74244		¥	320			74365 - 8	¥ 125				
Y 7				7491	¥ 140	¥ 135		74157	¥135	¥ 120	¥	330	74245		¥	320			74366		¥	001		
1 Y E		¥ 45	¥ 80	7492	¥ 140	¥ 110		74158		¥ 140	¥	330	74246	¥ 170					74367		¥	100		
		¥ 45	1 00	7493	¥ 100			74159	<ul> <li>¥ 290</li> </ul>				74247	, ¥ 165	¥	145			74368		¥	100		
. ¥ 5		¥ 45	¥ 80	7494		A110		74160	¥ 200	¥ 160			74248	¥ 170	¥	145			74373		¥	270	¥	650
Υé		, 45	1 00	7495	¥ 150	14.140		74161	¥ 160	¥ 160			74249	¥ 170	Y	145			74374		¥	270	¥	
¥ e				7495	¥ 125	¥ 140		74162	¥ 200	¥ 160	¥	440	74251	¥ 165	¥	150	¥	360	74375		¥	130		000
¥ 6		¥ 55		7496	¥ 140	¥ 150		74163	¥ 190	¥ 160	¥	440	74253		¥	150			74376	¥ 225		, 00		
1 ¥ 6		¥ 55			¥ 470			74164	¥ 200	¥ 175			74257		¥	145	¥	330	74377		¥	315		
		¥ 60		74100	¥ 280			74165	¥ 225	¥ 320			74258		¥	165		330	74378		¥	255		
¥ 5		¥ 45	¥ 80	74104	¥ 145			74166	¥ 270	¥ 265			74259	¥ 290	¥	210			74379		¥	285		
1 ¥ 5		+ 45 ¥ 55	¥ 80 ¥ 90	74105	¥ 145			74167	¥ 420				74260				¥	80	74381		,	400	¥	780
1 ¥ 6		¥ 55	¥ 90	74107	¥ 75	¥ 70		74168			¥	630	74261		¥	380			74385		M I	,380	- 1	700
. Y 6		+ 55 ¥ 55	N 100	74109	¥ 80	¥ 70		74169			¥	630	74265	¥ 120					74386		w.	80		
. ¥ 6			¥ 160	74110	¥ 85			74170	¥ 355	¥ 340			74266		¥	60			74390	¥ 215	Ý	315		
. Y 5		¥ 55	¥ 160	74111	¥ 110			74172	¥ 955				74273	¥ 350	¥	360			74393	¥ 215	¥	295		
. ¥ 10		¥ 55	¥ 80	74112		¥ 70	¥ 180	74173	¥ 320	¥ 145			74274				¥3,	660	74395	1 213	¥	215		
¥ 10		¥ 80		74113		¥ 70	¥ 180	74174	¥ 145	¥110	¥	530	74275		¥	785	ΨI,		74396		V	290		
¥ 19				74114		¥ 75	¥ 180	74175	¥ 145	¥ 110	¥	450	74276	¥ 145			,		74398		¥	440		
				74116	¥ 275			74176	¥ 145				74278	¥ 355					74399		W	340		
¥ 20 ¥ 16				74120	¥ 175			74177	¥ 145				74279	¥ 115	¥	80			74412		т	340	14	610
		. 100		74121	¥ 90			74178	. ¥ 210				74280		¥	290	¥	490	74424		¥	900	T	010
¥ 16		¥ 130		74122	¥ 95	¥ 100		74179	¥ 210				74281				ÝΙ,		74425-6	¥ 150	T	500		
¥ 17		¥ 130			¥155	¥ 100		74180	¥ 145				74283	¥ 175	¥	150	Y,		74425-6	4 120			ν.	050
		ŕ 140		74124		¥ 100	¥ 260	74181	¥ 535	¥ 420	¥Ι	.080	74284	¥ 805	,	. 00	1	540	74428					,650
¥ 51				74125	¥ 100	¥ 100		74182	¥ 170			340	74285	¥ 805					74438		¥	150	4 1	,650
¥ 50		₹ 45	¥ 80	74126	¥100	¥ 70		74183		¥ 580			74287	. 003			W.L	200	74445		¥	150		
¥ 50				74128	¥ 90			74184	¥ 265	. 400			74289				¥1,		74490	¥ 200	¥	160 330		
¥ 50		45		74132	¥ 160	¥ 160	¥ 330	74185	¥ 265				74299	¥ 85	¥	120	¥	0/0	74640 ~ 5	1. 200	¥	830		
		£ 45		74133			¥ 80	74188			¥	700	74290	¥ 85	¥	021			74668		¥	155		
¥ 50	0			74134			¥ 100	74189				670	74293	T 80		120			74669		¥	155		
	3	285		74135			¥ 190		¥270	¥ 215	т	070			¥	215			74670		¥	450		
			¥ 80	74136	¥ 75	¥ 70	. 130	74191	¥ 200	¥ 175			74298		¥	215			74673		W 2	.360		



# パソコン

オフィスオートメーションの波は、今や時代の一大潮 

プソコン・スクール 流として、ビジネスの世界に流入し始めています。オフ コンとは別に、ビジネスマンひとりひとりが、有能な武器 としてパソコンを扱う。多くの企業のトップレベルではす でにそういう検討がなされていることでしょう。オービック ビジネススクールは、時代の要請に応え、コンピュータ をこなせるトップビジネスマンの育成を目的に設立した 実務専門の教育機関です。単にプログラムを教える だけにとどまらず、あなたを優秀な企業人に致します。 1週間で、あなたは自分を超えられる。

コース	レベル	内容	時	(86	日数	参加費
3.88 - 2	パソコンは、	<ul><li>パソコンとは何か</li><li>パソコンのビジネス活用法</li></ul>	佳 間コース	10:00 ~17:00	1 11	1名 Y 8,000
入門コース	はじめてとい うガ	<ul><li>・簡単なオペレーションの指導</li></ul>	夜 間コース	18:00 ~20:30	2 H	1名 ¥ 8,000
47.15	入門コース修 了者ならびに	・BASI C 言語による簡単なプログラムの作成	仕 間 コース	10:00 -17:00	2 11	1名 ¥20,000
初級コース	同程度の方	・ビジネス用アプリケーション紹介	夜 間コース	18:00 ~20:30	4 11	1 名 ¥20,000
プログラム	初級コース修	・BASIC 言語のマスターとその応用	住 間コース	10:00 ~17:00	3 11	1 名 ¥30,000
中級コース	了者ならびに 同程度の方	・実務者向きディスクプ■グラミング演習	夜間コース	18:00 ~20:30	6 11	1名 ¥30,000
昼 順 特別コース	パソコンは、 はじめてとい う方	・パソコンとは何か ・BASIC 言語による簡単なプログラムの作成	昼 間 コース	10:00 ~17:00	3 H	1名 ¥28,000
夜 ■ スペシャリストコース	パソコンは、 はじめてとい う方	<ul><li>パソコンとは何か</li><li>BASIC 言語によるプログラムの作成</li><li>実務者向きディスクプログラミング演習</li></ul>	夜間コース	18:00 ~20:30	1211	1 % ¥58,000

- ■オフコン・スクール
- ■ビジネスコンピュータ会計コース
- ※社内パソコン教室を企画されている方へ。出張スクールもありますのでご相談(ださい。



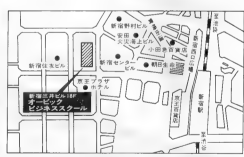


# 新宿三井ビル18階。

#### ■パソコン・スクール日程表

_			_	_	_	. ,		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_		_		_	_	_			
			H	1	2	3	4	5	6	7	8		10		12		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	コース	_	_	(1)	Н	$\otimes$	水	木	金	H:	(11)	11	火	水	木	金	f:	(11)	H	火	水	木	金	E	(1)	0	火	水	木	金	ŀ:	(f)	Н
	入「	19	桂				1									1													1				
	3-3	Z	夜				1		2				1		2												П		П	П		Т	Г
11	初 1	級	佳											Г						1		2	П	П	Г		П		П	П			
11	コース	夜		П					Г		1		2		3			<b>(</b>								П			П			_	
	中 級コース	娃																				П						П					
		ス	夜												П						1		2				3	4		(5)			6
月	昼間特コ 一	別ス	任													1				2		3											
	夜間ス シャリ トコー		夜				①		2			(3)		4		(5)			6		7		8				9	10		0			(2)

- ●お申込みは、事前に電話で受付状況をお問合せの上、ご予約願います。
- ●お払込みは、開始の3日前までに、・住友銀行神田駅前支店 普通預金No.147924 または ・三井銀行新宿新都心支店 普通預金No.5023295 いずれも口座名(オービックビジネススクール)宛お願いします。



 $\sim 03 - 342 - 1880$  (49)

〒160 新宿区西新宿2-1-1(新宿三井ビル18F) 私書箱245号



フロッピー			udbijan (1
MD525-01 MD-1 MM-01	¥ 1,400(1枚) ¥	1,300(10枚) ¥	「1,200(20枚)
MD550-01 MD-2D	¥ 1.900(1枚) ¥	1.800(10枚) 社	1.700(20枚)
MM-2D	T 17,000(104X./	77-7,79	-27 /1 A/ PI /
ッピー			
DISKETTE 2 FD 2-128 ML 2-128	¥ 1.700(1枚) ¥	1,400(10枚)	₹1,300(20枚)
DISKETTE 2 FD 2-128 ML-2S	¥ 2,100(1枚) ¥	2,000(10枚)	¥1,900(20枚)
DISKETTE 21 FDS-256D ML-256D	¥ 2,500(1枚) ¥	2,400(10枚)	¥ 2,300(20枚)
ディスケット ミニフロッピー 8インチフロッ			f 3,500(両面) f 4,000(両面)
500円になります。 売もいたします。 ット・機種名など	ご連絡ください。 は、お問合せくださ	ži,°	
ナイスノレイ(MD  ケーブル(MR265	503)		¥ 188,000 ¥ 142,000 ¥ 1,800 ¥ 46,800
-CRT (PC-804)	8)		¥ 188,000 ¥ 88,000 ¥ 310,000
	MD525-01 MD-1 MD-1 MM-01 MD-50-01 MD-2D MM-2D Vビー DISKETTE 2 FD 2-128 ML 2-128 DISKETTE 2 FD 2-128 ML-256D ML-256D ディスケット ミニフロッピー 8インチフロッピー 8インチフロッとします。 ット・機種名など RO-8 )	MD525-01 ¥ 1,200 (1枚) ¥ MD-1	MD525-01 ¥ 1,200(1枚) ¥ 1,100(10枚) ¥ 1,400(1枚) ¥ 1,400(10枚) ¥ 1,400(10枚) ¥ 1,400(10枚) ¥ 1,000(10枚) ¥ 12,000(10枚, ブラケース、クリーコ MD550-01 ¥ 1,600(1枚) ¥ 1,800(10枚) ¥ 1,900(10枚) ¥ 1,900(10枚) ¥ 1,700(10枚) ¥ 1,700(10枚) ¥ 1,700(10枚) ¥ 1,000(10枚, ブラケース、クリーコ ML 2-128 ¥ 1,600(10枚, ブラケース、クリーコ ML 2-128 ¥ 1,600(10枚) ¥ 1,800(10枚) ¥ 1,800(10枚) ※

	TYPE2¥ 152,000	
●アスターオ	リジナル	

PC マルチカード 1 50,000 PC ジョイスティック Y 9,800 Y 5,000 PC 財産 R A M セット 純正 μ P D 4 1 6 C - 3 Y 4,800 A P P L E・M Z 用 増設 R A M セット 純正 μ P D 4 1 6 C - 2 Y 4,400 ★ 郵送料 は サービス !

- ■ご注文は、郵便番号・住所・氏名・電話番号・商品名・数量・金額をはっきり とお書きの上、現金書留・郵便為替・定額小為替でお申込み下さい。
- ■詳しいことは電話でご相談下さい。

# コスモス横浜通販係

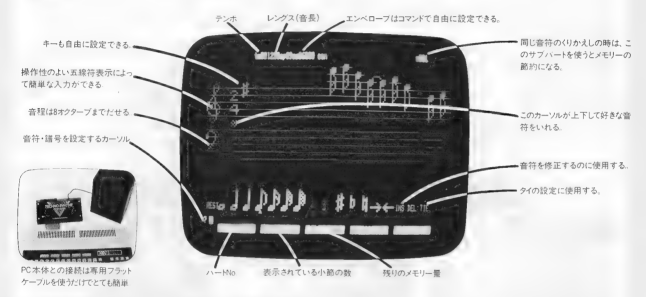
〒231 横浜市中区本町1-8 三陽ビル514 ☎045-201-4893

# 音楽をマイコンで演奏するのは、楽しい知的作業なのだ!

音楽をマイコンで演奏するのに最適なシステム、テクノシンセグ。シンセサイザーもシーケンサもいらない画期的な製品です。キーボードやギターを弾くように自由にマイコン音楽を創造してください。









本体はケース付で、ボードI枚で 3ボイスまで発声可能。



PC8012と4枚の"テクノシンセ"で 最高12ボイスまで発声可能

#### ●おもなコマンド

● clear:音楽データをクリア ● part:メインバートを指定 ● key: 調を指定 ● play: 演奏を一回行う ● loop: 演奏を繰り返し行う ● save:音楽データ をセーブ ● load:音楽データをロード ● sub:サブバートを指定 ● dsub:サブバートをデリート ● call:メインハートにサブバートを入れる ● transpose:音程を上または下にスライド ● length:音長中、音の出る割合 ● volume:音量を指定 ● epattern:エンベローフのハターンを指定 ● nspeed:ノイズ音の音色指定

## Apple II用 ミュージックシンセサイザー

#### ミュージックシステム(マウンテン社製)

■16ボイス同時発声可能 価格 ¥188,000

#### ミュージックシンセサイザーGM-03

●3ボイス同時発声可能 価格 ¥49,000

## Pax Electronica Japan Corp.

■お求めは下記マイコンショップで。	マイコンセンターCOM	東京スタンタード(株)	東亜エレシャック(株)☆06 (644)0111
(株)アスターインターナショナル☎03 (257)0512	マイコンショッフCSK ***********************************	ピットイン東京	コスムポット共立
真光無線(株)	東映無線(株)	システムイン秋葉原☆03 (251)4717	上新電機(株)日本橋   ばん館 206 (644)1813
九十九電機(株)五号店=03 (251)053	(株)亜土電子工業・・・・・・☆03 (255)9515	関東電子機器販売(株)	(株)コンビュータランド大阪 206 (644)5388
九十九電機(株)ニューセンター店☎03 (251)098?	丸善無線電機(株)···· ☎03 (255)4911	アクセス山形 ☎0236(44:9863	COSMOS 国山
ラオックスシステムズ(株)	(株)ロケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	九十九電機(株)名古屋店	(有)青電舎
(株)コマス・・・・ ■03 (407 8893	(株)若松通商⋯⋯⋯⋯ ☎03 (251)4120	ビットイン大阪☆06 (647)2747	システムソフト福岡



# プログラムレスソフトが完成!! ¥30,000 グラフ化一発 イレブンオリジナル ★IF800・MICRO-8・レベル3・PC8001に使用可(SORDのPIPS電プロと同様品)

# スマンのマイコンフェア 自動プログラムレスソフトの発表説明会

(講演) ●マイコンのビジネス応用の近道は?●マイコンは本当にオフコンに勝てるか?

ビジネスのOA化時代に、不安感を持っている管理職の方はぜひ参加を…

富士通MICRO-8 特製性能とソフト紹介

10月に本格出荷の新鋭機であるが本当にカタログ通りの商品がどうか?アフターサポートは強力かどうか?ソフトはど んなものがあるのか?周辺機器は完備されているか?イレブンの自動プログラムソフトは使えるのか?何でも聞いてみよう

沖IF800-20&10 業務ソフト30種類発表 昨年5月に発表され、オフコンなみの性能で大企業から個人企業まで最高の評価で導入された機種であるしか しアプリケーションソフトがイレブンの株価ソフトと2~3の業務ソフトしか本格的ソフトはなかったが、今回30業 種以上のソフト堂々発表!//16K拡張RAMボード¥44,800

東レAPPLE II&II 米国No.1の秘密を分析

アメリカのNo.1機務であるが日本でも人気が高いのは何故 !!ハード公開をしていて周辺機器やソフトが、国産と比 べても、比較できない程、多くしかも内容が高いから?イレブンオリジナルのAPPLEII用256KB拡張DRAMボード 同時発表 !! ¥148,000

日立レベル3 業務ソフトがオフコン並み

昨年10月出荷から1年経過、現時点でメーカーがオフコンなみの業務ソフトを多数格安(3万円位)で 販売して いるのは日立だけ!// 漢字ワードプロセッサーから財務会計プログラムまで10数種

マイコン周辺機器と 新登場マイコン紹介

1メガ以上のフロッピーディスク・10万円以下の新発売プリレター・12万円以下の高解像度モニター・各メーカー 接続可能20万円以下のフロッピーディスク(500KB以上)・64KB 実装可能な10万以下のマイクロコンピュー ター日電・日立・シャープ・コモドール !! ⊙ 漢字プリンター EPSON¥ 178,000 新発売

当日、大特価即売を致しますのでクレジットの方は印鑑をご持参ください。

ところ:高田馬場コンピュータ・イレブン内 とき:11/20金・21生

主催:㈱日本ソフト&ハード社・Computer11 後援:日立・沖・東レ・富士銀行高田馬場支店

今すぐ使える実務ソフト (システムソフト付回0万円以内)



- 最新機種・内外の実用ソフト・書籍の情報広場
- ●マイコン導入・ビジネスソフトの相談は無料です。
- ●30%も安いイレブン長期クレジットをご利用ください。
- ●日立レベル3ハード公開マニュアル¥4,000。
- ●「誰にでもわかる6809アセンブラ」¥3,800新発売。
- "イレブン下取約束システム"をご利用ください。

日立レベル3 ビジネスフェア 11/6金・7生ビジネスソフト公開

af 800



- ●2H間コースでマイコンが操作できます。(24名様まで)
- ●時間帯 午前コース・午後コース・ 夕方コース 6:00~8:00 10:00~12:00 1:00~3:00
- ●まったくはじめてマイコン入門コース〈¥4,800・2H〉 MDB11自動プログラムコースく¥4,800/2H> 初級コース・中級コース〈¥9,800·2日間・4H〉 上級コース・ハードコース〈¥12,800·2日間・4H〉
- 企業・団体コースはご希望により講習致します。

毎日曜日の午前中・入門コース無料!!

オリジナル商品がいっぱい!



- ●イレブンオリジナル「プログラムレスソフト」が堂々完成! プログラムを作る必要はありません! ¥30,000
- ●株価チャート分析ソフト¥100,000(高速版)
- ●if800用拡張D-RAM、64KB・128KB¥150,000より。
- ●APPLE II 256KB拡張ボード¥148,000。
- ●ソフト及びハードの開発を引受けます。

イレブンビジネスマイコンフェア 11/20金・21生金メーカービジネスソフト公開

官公庁・学校・企業の方には所定様式で迅速にお見積り致します。〈3年・4年・5年簡易リース有〉

- ●イレブンクレジットは一般店より30%も金利が安く、しかも即決。安心です。3·6·10回 の金利なしクレジットも有利です。●通信販売は東京で受付。(小物商品現金書留)
- 。ただ今正社員募集中。東京・大阪ショールーム要員(男・女)







高田馬場駅前店・東京都新宿区高田馬場2-17-4菊月ビル3F 〒160 電(03)209-7376代 11/12-13024 新大阪駅前店・大阪市東淀川区西淡路町1-1-28ライオンズM2F 〒533 ☎(06)323-0580代 株日本ソフト&ハード社は「コンピュータイレブンF・Cチェーン」展開中!! お問合せ先会03(232)0541代

11月11日は年に1度のW イレブンDAY 〈超特価日〉 <sup>臨時休業</sup>」イレブン新大阪は木曜定休・営業時間AM10:00~PM7:00

# Let's Go マイコンSchool 無利スクール

## イレブンオリジナル 自動プログラムレスソフトが完成! ¥30.000 グラフル

★IF800・MICRO-8・レベル3・PC8001に使用可(SORDのPIPS電プロと同様品)



#### イレブン全国クレジットは30%OFF

例えば70万の商品を48回クレジットで購入すると、イレ ブンクレジットでは7万円以上お得です。しかも即決簡 易システム!! 12月・8月ボーナス一括払も0 K!! (月差¥15.311×48回=¥73.488)3·4·5年リース有 3.6.10回頭金なし、金利なしクレジットも大好評です。 ボーナス一括払いOK!!

#### 安い!安い!即決クレジット

(1・2万円以上のソフトもクレジット可>

ĺ	20万円の商品(頭金なし)	30分円の商品(頭金なし
ı	4,900×24回 承 3 万	9,900×24回 承 3 万
ı	3,700×36回 承 2 万	7,200×36回 承 2 万
ı	5,500×48回承 D	5,000×48回 承 2 万
J	40万円の商品(頭金なし)	50万円の商品(望金なし
ı	5,700×36回 俄 5 万	9,300×36回 承 5 万
ı	4,400×48回 承 4 万	7,200×48回 承 4 万
ł	6 100 × 48 🗇 3 万	5 500 V 40 m @ 5 T

# マイコン広場は マイコン仲間の 熱気でいっぱい。

#### COMPUTER11の11月フェア予定

11月6日(金)・7(土) 日立レベル3フェア 11月11日(水) WイレブンDAY (超特価日) 11月20日(金)21(土) 新周辺と各社ソフトフェア発表



#### マイコンのBOOKも豊富(300冊)

広いスペースに各メーカーコンピューターが、一堂に展 示され自由に操作することができます。ソフトもいっぱい!! 疑問点はイレブンスタッフにどしどしぶつけて!!

"買って安心下取約束システム" 新品同様中古(保証付)多数展示

### 配達は全国無料で保険付です。

#### 〔全国グレジット通販お申込方法は〕

電話かハガキでお申し込みください。2日後に指定用紙 を送付いたします。3日目には商品着!!ご注文は①銀行 振込②現金書留③郵便為替のいずれかでおねがい します。(①銀行振込の場合:三菱銀行・高田馬場支 店・普通預金No.053-4529956 コンピュータ・イレブン 通販係)まで! 小物は現金書留で

# Computer 11

FM-8·PC·L3用高精細カラーモニター… (希) ¥67.800 FM-8-PC・L3用高解像カラーモニター 後¥128,000 PC専用Sフロッピ〈140KB〉··········¥158.000 APPLEI用256KBボード··········¥148,000 レベル3(3万円相当商品付)…… ¥248:000 PC6000(PCジュニア)············· ¥89.000 MZ80用カラーモニター······ ¥68,000

#### レベル③フェア11/6金・7年

国産 (ハード公開はか、ハル3/5/リル
●レベル3+Gモニター+16K拡張 RAMボード
(ダストカバー·ゲームソフト付)·····・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
●レベル3+高細度カラー幾¥333,000
●レベル3技術公開マニュアル¥4,000
●レベル3用ダストカバー····・・・・・・・・ (等¥2,800)
●レベル3ジュニア(カラー可)·······¥89,800
●漢字2,300文字ソフト¥30,000
●在庫管理ソフト(2,000件)·······¥25,000
●顧客管理ソフト(400件)·······¥25,000
●給料計算ソフト(150名)¥25,000
● P174 ヘミ 1 2 /

## 富士通MICRO-8周辺即約

MICRO-	8+高精細カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	300
MICRO-	8+Gモニター·····・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	00
MICRO-	8+高解像カラー (株) ¥366,0	00

MICRO-8用のソフトが多数発表 されました。お問い合せ下さい。

### シャープMZ-80B 大特価(限定50台)

MZ-80K2(4万円相当商品付) ······· ¥188,000

NEC-PC8001(32K)+高精細カラ 〔限定50台〕 特¥235.800

#### EVAPPLEI 64KB¥368.000

APPLE[J-PLUSモニタープレゼント(限定30台) VISICAL ¥ 52,000 (無料で説明します。) 256KB#-F¥148,000 16K#-F¥44,800 APPLE II のビジネスソフト・ゲームソフトを全完 ■ フロッピーデスク¥178,000 (インターフェイス¥5,000)

# スクールで ンピュータと

2日間で運転免許がとれます。(24名様) [時間帯]午前コース・母コース・タ方コース 平日スクールで独習ができます(1H)¥500 [クラス] MDB | |自動プログラムコース:¥4,800 入門コース¥4,800 初級コース¥9,800 中級コース¥9,800 上級コース¥12,800 ハードコース¥15,800(インターフェイスの作り方) ●マイコン本体購入の方はBASIC講座が無料。

企業・団体コースもあります。(24名まで) 企業の希望する内容の講習もいたします。

#### 沖IF-800が192KBとBIGに//

1F800-20購入者にビデオプレゼント!!
IF800-20(192KB仕様)¥1,480,000(相談可)
IF800-10·············¥370,000(相談可)
シングルフロッピー・・・・・・・¥180,000
IF800ビジネスソフトの全公開。(30業務)
●財務会計プログラム¥200,000
●株価チャート分析プログラム ¥100,000
●If800·64KB·I28KB拡張ボード·····¥ 150,000分
THEREDANAS IS A SAME TO A SAME A OUT

## EPSON・GP80プリンター祭り

MP80-I	(109,650(相談可)
MP80-II	(120,700(相談可)
GP80DB(MZ80B直結)	
新発売 EPSON漢語 GP100(10イン	₽P····· ¥ 178,000
GP100(10イン	チ}······¥ 79,800

### \* イレブンオリジナルコーナー\*

IF800用拡張ボード(64KB·128KB) ¥1!	50,000 f
APPLE II 16K 増設ボード············	¥44,800
株価チャート分析プログラム ¥	100,000
「誰にでもわかる6809アセンブラ」	·¥3,800
テンビリオンゲーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	¥3,000
「誰にでもわかる6502アセンブラ」	¥4,000
APPLE II 和文マニュアル·············	各種

- ●自動プログラムレスソフト(PIPS プロ同様品) 今日からプログラム作りの心配はありません!! FM-8-PC-L3-IF800可······¥30,000
- ●レベル3用高速コピー(1分位)……¥4,000

官公庁・学校・企業の方々は 所定様式で迅速に見積り致します。

#### 正社員募集(男・女)

一般事務・ソフト開発員 ハード開発員・スクール 護師・ショップ内営業・ 名古屋·大宮店長候補 新大卒13.5万 命 6ヶ月 寮完備 // 地方の方可



高田馬場

年中無休

高田馬場駅前店・東京都新宿区高田馬場2-17-4菊月ビル3F 新大阪駅前店・大阪市東淀川区西淡路町1-1-28ライオンズM2F 〒533 ☎(06)323-0580代 株日本ソフト&ハード社は「コンピュータイレブンF・Cチェーン」展開中! お問合せ先 ☎03(232) -0541代

〒160 ☎(03)209-7376代

# CHUGOKU MICROCOM

富士通マイクロ-8は中国マイコン グループが完全にサポートします。

ホピーからビジネスユーザまであらゆる **FUJITS** ニーズにこたえるスーパーコンピュータ

#### FUJITSU MICRO 8 機種一覧表

本体	MB25020	218.000円
キャラクタセット(非漢字)	MB22002	10,000円
キャラクタセット(漢字)	MB22003	30.000円
バブルホルダユニット	MB22601	85,700円
バブルカセット	FBM43CP	35,000円
高解像度カラーCRTディスプレイ	MB27301	188,000円
カラーCRT用ケーブル	MB26502	1,800円
グリーンCRTディスプレイ	MB27302	46.800円
グリーンCRT用ケーブル	MB26503	400円
家庭用カラーテレビアダプタ	MB22602	13,500円
シリアルドットプリンタ	MB27401	42,000円
プリンタ用ケーブル	MB 26504	4,900円
RS-232Cケーブル	MB26505	4.500円
ミニフロッピィディスクユニット	MB27601	313,000円
ミニフロッピィアダプタ	MB22603	17,000円
システム拡張ユニット	MB26001	発売予定品
システム拡張モジュール	MB22201	発売予定品
音声合成モジュール	MB22202	発売予定品
Z-80ソフトカード	MB22401	11,700円

フルセットで DEMO中です

あらゆるご相談にお、 ナラーます。

予約受付中

FM-8 アプリケーション ソフトウェア 開発中!!



**FUJITSU MICRO8** (本体MB25020) ¥218 000



# コスモスアイ

皆様の御要望に応えて発足致しました。お客様のご要望に応じて自由な 組合せを!又、各種周辺、ソフト、書籍等全ての商品の通販も承りま す。お問い合せは下記へお気軽にどうぞ。

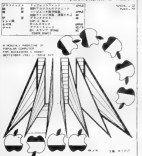
広島県広島市中区大手町 丁目1-23

CHAPPELS.

お申込方法

クレジットはお電話またはお手紙にてお申込下さい。指定用紙送付致します。支払い回数は1~48回まで自由に選んで下さい。 一括支払の場合は現金書留にて御送付下さい。(品名、型式、個数を明示して下さい。)

製品はご指定日に配送致します。(お賞上価格3万円以上は送料無料。)



# (アップル MZユーザースクラブ編集) タユーザーズのための情報誌 ¥500(〒¥200)

#### 9月号目次>

APPLE 。 グラフィックス アップルグラフィック 統計プログラムのテクニック コンピュータ数学教室 APPLE 教 初級マイコン教室 演習その2 ΜZ

(CHECK SUM17)

ΜZ グランドクロス マシン語 CAP-X Ai4 モールスコート APPLE その他 MZ/B Dr. スランプ (FORM)

POPCOM取扱店 ソフト取扱店

●富士音響 ● スタークラフト ● アスターインターナショナル ● ハドソン ● 九十九電機 ● SFC ● 越语電機 ● コンピューターイレブン ● コムスポット共立 ● コンピューターランド大阪

▼マイクロサプライ●宮崎 マイコンショップ ● デジック ● 日本パーソナルコンピューター ● 高知マイコンセンター ● マイクロリサーチ ● C. T. S ● その他各地のマイコンショップ

## 中国マイコンショップオリジナル

■IF-800 0-1

マルチカラーペインティングツール ¥ 50,000

(高分解能 120色使用の本格的コ ンヒュータアートが可能。便利 な作画コマンドを付けました。

デモソフト付 ■MZ-80B 0-2 DISCO-MZB ■MZ-80C/K

¥ 3,800 DISCO-MZC/K ¥ 3,800

0-3

ISCU-MZC/K ¥ 3,80 (ラベル付連アセンブラロファレット (ラベル位連)・プロファレット (ラベル改連)・プロスリコアレット 人人 (大阪)・アクロスリストの一人 (大阪)・アクロストの一人 (大阪)・アクロストの一人 (大阪)・アクロストの一人 (大阪)・アクロストラコン・スター (大阪)・アクロストラコンエディッタ・アリンエディッタ・アリュカ機能は 出力機能付

■MZ-80B 0-4

プリントフォーマッター ¥ 2,500 (リストのブリントアウトのフォ ーマットを自由に定義。用紙の 初めにプログラム名とページ数 を自動的に打ち出し、ファイル にとじるのに便利

**APPLE** 0-5

アップルバニック ¥3,500(テープ) ¥ 5,000 (ディスクDOS3.3or3.2) スペースパニックのアップル版〉 HIRES、サウンド付 (アメリカ輸出ソフト)

**■**IF-800 リストファイル&インデックス

¥ 15,000 /リストのプリントアウト時にプログラム名、 0-6 プログラマー作成日時、使用方法を明記した 表紙をつけてリストを打ち出す。各サブルー チンごとにリストを区切って出力することも 可。ディスケットの内容を打ち出したり、り ストファイルの目次を作成するインデックス プログラム付。 打ち出しサンブル 〒 200

■ APPLE U-3

スーパーギャラクシアン V 3 N (あのギャラクシャンに星が流れ) サウンドがついた。 HIRES、マシン語

(マシン語ゲームオートスタート)

¥ 3,500 APPLE-DOCTOR ¥13,000 ¥ 2,500 オクトバス・フォール シンケイスイジャク ¥ 2,500

■MZ-80C/K M- I

■PC-800I M-2

汎用データベース ¥ 5,000 /フリーフォーマットの使いやす いデータベースです。

■PC-8001 エディットレーサー 《大好評》¥ 5,000 0-7 PCにパワーエディッタ&トレーサーがついた。

★トレーサー:マシン語のデバッグになくてはなら ない機能、各レジスタの内容はもちろんSP、P C等を1ステップごとに画面に表示、マシン語 の勉強にも使って下さい。プリンター出力可。

★エディット:スクロールアップ、スクロールダウン等PCのスクリーンエディッタを自在に活用、 10キーを16キーとして使用、マシン語の入力時間を大印短縮 I/O、アスキー誌のチェックサム付。

★その他: 逆アセンブラ等便利な機能を満載。

■PC-8001 成績処理プログラムシリーズNo. I 評 U-1 価作業 中学、高校における多人数生徒の評

定作業に大きな省力化ができる。 現場教師作成、1年間使用

¥ 8.000 実証济。

**APPLE** ミサイルコマンド U-2 大型シェルターに迫りくる

ICBM(大陸間弾道弾)をあ なたはしのけるか? ¥ 5,000 ディスク

BASIC MODIFIER ¥ 5,000 ■MZ-80C/K /SP-5030/CAUTO, DELETE. 0-8 リナンバー等のエディッタ機能、

TRON, TRVON等トレース機能 を追加、画面コヒーも可能な価 値ある1本。 SP-5030共存フログラム付

BASIC MODIFIER ¥ 3,500 ■MZ-80B K/C用をSP5520用にアレンジ。

■MZ-80 U-4. DISK-モニタ ¥ 6.000 F-モニタ ¥ 3,000 ■TRS-80 U-5 \* タロット占い ¥ 2,000

■PC-8001 衛星たこ

U-6 (舞い踊るタコペーターの阻止線) を突破せよ! ■日立レベルⅢ ☆BEM ARMY LIII ¥ 3,000

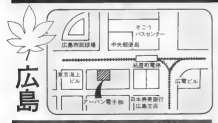
(BEMの侵略を阻止せよ!) 待望レベルエソフト U-7 ■PC-8001 BEM ARMY ¥ 2,500

(BEMの侵略を阻止せよ!) インベーダよりおもしろい) U-8



- 1						
ı	■エブソン	TP-80	10インチド	ットプリンタ	¥	7,800
	■ラレイシ	EMAKO-22	15	"	¥	150,000
1	"	MIKA-2	10	H	¥	88,000
		ピットクィーン APPLE (ンタフェース付)	10	n	¥	98,000
	■シャープ	PC-3100S CE-330P	PC-3100S 10インチド	用 ットプリンタ		98,000 98,000
		ランゲージトランスレスピーク&スペル	レ も	<b>E語版</b>	¥	120,000
ı	TI	и и	中学	校基本用	¥١	158,000





〒730 広島市中区大手町1-1-23 TEL (0822) 46-0993 (広島市民球場前)



## [05][05] 岡山

〒700 岡山市南方5-6-5 今田ビル2F TEL (0862)54-7474 (県営グラウンド入口前)



### ベルマイクロコンピュータ

〒673 明石市西明石南町 I-10-13 TEL (078)-923-5536

ビジネス分野に パーソナル・コンピュータ時代を拓く



顧客管理、販売管理、在庫管理、仕入管 理、給与計算、各種統計プログラム完備

Tmdソフトの特長は実際に業務に使用しているシステムをパッケー ジ化して価格を下げたものです。

## すぐ使えるTmdソフト(PC-8001専用) ビジネス・パッケージプログラム新発売!

ハーソナル・コンピュータの導入はハッケージから。はじめてコンヒュータを導入する時は今ま での業務の流れを変えないで、ある部分だけをコンヒュータ化するのがよいと思います。このような部分の業務については概にハッケーシソフトという形で変価なフログラムができています。 これ等のプログラムは数多くの導入実績から選択された業務システムが採用されています。 従ってこのシステムをそのまま採用すればすぐに実用になります。必要な主なハードウェアは、 PC-8001(32KRAM)、CRT、PC-8031、エブソンMP-80(#2)、Fmd ソフトは全て自動スタ ですので、わずらわしい初期操作なしに業務に入れます。しかも価格は顧客管理ハッケージ使用

の場合はハードナバッケージソフトで 75 万 円 からコンヒュータが導入できます。(要

的群队代生 ●ディスケット●ストックホーム●帳票●フリンタリボン等



# (PC-8001用)SI ¥39,000

商品の受注、納入管理を担当者、得意先、住入先ごとに 行うプログラムです。管理できる内容は次の項目です。

☆受注·納入管理

※1 得意先コード 3 文字 100件

2 文字 100 名 ※ 2 担当者 3 注残作数 99911 4 受付月日 4 2 7

※5納 期 5 47 6 43 11 2 10 7 % 7 借 老 35 417 ※8 納品の確認 1 女字

9出力制限 1 27 ※10仕入光コード 3 文字 100件

※印のついた項目の組合せで、該当する得意先の内容を CRTの画面、又はプリンターに印字します。 受注して納期が近づいたが、まだ商品が入ってなかった り、仕入先に督促するのを忘れたりしていませんか? ※受注から納品までに時間がかかり、担当者ごとの取扱 いの件数が多い企業の管理部長、課長に最適なプログラ

ムです。勿論営業担当者も大助かりです。 ●プリント出力は全てストックホームへの打 出しになっています。出力制限があり不必要

なプリントは打出しを止められます。

#### ビジネス パッケージソフト

建築関係見積書発行 MI	¥100,000
相場表示 BI	¥ 29,000
仕入集計 CI	¥ 20,000
園児管理 El	¥ 39,000
保育料管理 HRI	¥ 49,000
アマ無線販売顧客管理 KAI	¥ 50,000
販売·在庫管理 HZI	¥ 170,000
財務会計 ZI	¥ 100,000

※他にMBC2000用とPC3200S用、及びBP 100用があります。

#### ☆販売店向顧客管理 (PC-8001用)KHI ¥29,000

l枚のディスケットに400名収録します。 400名以上の場合はディスケットをふやすだ けです。顧客の管理項目は次の通りです。

※1顧客符号 6文字…地区コード、ランク、住宅 名 頭から1文字でも検索可 3 郵便番号 住所

4 電話番号 横から1 文字でも検索可 5 生年月日 大小比較ができる

考 29女字 6 (#

※7 家族、営業明細 15女字の内10女字が検索できます。 同じ項目が10個ありますので、品 2 購入の有無 せ込所会 購入 年月日、形名などの商品管理、家

族名、生年月日等を入力すれば、 家族管理もできます。

上な機能は次の通りです

台帳作成、追加、変更参照 氏名と電話番号で索引できます。

分析、※印の項目の全ての桁について単独及び組合せ で検索し、CRT又はプリンターで結果を印刷します。

●宛名印刷、分析結果で宛名のみ印■

■KH2 (KH1の上位) ¥49,000

●地区別、アイウエオ別の整理・台帳一覧表作成

## ☆営業管理 (PC-8001用) EG1 ¥49.000

営業活動の仕人、売上、差益、在庫高を管理表形式に作 成して、日々又は月々の営業推移を管理します。 各合計高を商品分類別に20分類して作表します。

1. 商品分類 (1-20項目) 2.前月柳卸高

3. 商品入麻高 4. 商品出座高

5. 入庫、出庫の差引後の実仕入高 6.売上月間目標高

7. 泰上海緯高

8. 売上達成率 9. 差益月間目標高 10. 差益実績高 11. 差益達成連 12. 予定差益率 13 年間港上累計 14 年間差迭累計

15. 当月棚卸月標高 16. 在最高宝績 17. 在庫達成率

●管理表

営業報告書, 日々売上月報、差益月報 仕入先别仕入月報

上記の管理表として金額ベースで全て出力しますので、 販売会社の各支店、営業所又は全社単位の営業資料とし て最適です。

企業の管理部長・課長も大助かりです。

作表は全てストックホームに出力します。 数字は8桁ま でです。

#### 特注プログラム受け承ります 御社のオリジナルソフト関発

■パーソナルコンピュータはプログラムが命です。 経営効率をめざす御社

今日から Tmd システムズがお手伝いします。 御社のシステムの相談からサポート・プログラム 開発・システムの搬入・教育まで一環しておまか せ下さい。

導入検討の相談は下記 Tmd システムズ又は、ト ヨムラ各店にご連絡下さい。

■システムサポート料 ¥ 100,000 御社の業務内容を分析してコンピュータ化のシス テムに作りあげます。

■特注プログラム開発料 ¥ 200,000から

■パッケージプログラム変更料

プリント帳票変更 1票当り ¥50,000 1画面当り ¥25,000 CRT画面変更 パッケージソフトは、ほとんどがストックホーム への出力になっています。御社専用の帳票作成は 変更が必要となります。

☆売掛管理

(PC-8001用) UI ¥20,000

売掛の件数の多い企業向の売掛管理プログラムです。管 理できる項目は以下の通りです。1枚あたり400件の得意 先数です。

※1 排産先コード 4 桁連器 400件 2 得商朱符号 6 Nr

\* 3 IE % 20 女字 頭から検索 42 女字 4 住所

5 電話番号 12女字 6 締日 2 女字 7 備考 19女字 ■桁の数字 ■前月請求高

9前月入全高 8折の数字 10相殺高 8桁の数字

11前月請求残高 8桁の数字 12当月御賢上高 ■桁の数字 13売上伝票枚数 2桁の数字

得意先コードと氏名で索引ができます。出力できる帳票 は締日ごとの請求 電表、請求書発行(宛名印刷付)です。

● 台帳作成。変更、参照

●売上高入力、入金高入力、相殺人力

■U2 (U1の上位です) ¥49,000

●得意先一覧表 ●宛名印刷 (ラベルのみ)

●売掛一覧表 ●担当者别売掛一覧表 この4つの帳票がU1のパッケージに加わります。他の

機能追加についても可能です (有料)

## (PC-8001用) KY1 ¥39,000

300名までの社員の給与処理と管理と明細書発行です。 ートタイマーも計算できます

●登録項目 (マスターファイル)

1.#Hilp-k 2.版区分 3. F. %

4.有給残日数 5. 水社 6. 加松 7. 管理職手出 8. 住宅手当

9.家族手当 10. 交通豐手当 11.特技手当 12.営業手当 13.健康保険 14. 財形貯蓄

15. 税区分 申, 乙甲 18. 扶養家族數

17.保険料 20. 地方税 21. 積立貯金 19. 諸会費 ●個人・月別入力項目

1. 有休日數

2.出勤日数 3. 欠新日數 4. 遅刻早退 5 50 State Hill 6,休日出勤数

8.他手当 7. 深夜妈 繁時間 9. (4) 4/9 (2)

・拡出ル

金種表、部門別支給集計、部門別控除、部門別は9部 門までの集計をストックホーム用紙へ出します。

給与明細書

専用明細書を使用して支払明細をプリントします。 明細書の用紙は1,000名分で1万円です。

#### 通信販売 も致します。

■現金書留で各プログラムの価格に郵送料¥ 1,000を加。 えた金額を Tmdシステムズソフト係までお送り下さい。 形番とソフト名を明記の事 : 取引銀行

■部門別管理を行いたい部長さん!! 100万円前後でコンピュータを導入したい社長さん!! Tmd システムズ又はトヨムラ各店にご相談下さい。 三菱銀行秋葉層支店 普通 No.011-4400641 Tmd システムス

■お支払いは現金、高額クレジット、リースのいずれもご利用になれます。

東京都千代田区外神田4-4-1 北原ビル2F 雷話 03-253-5754/5



入門相談からプログラム教育 ビジネス利用コンサルタント



マイコン本体・プリンタ・CRT 付属品・サプライ用品・書籍まで全て整う

(送料はお問合せ下さい) 好評がトヨムラ特選システム。この他の組合せも秋の特別価格で販売致します。

> ● お問合せ (種) 下さい。

- ■入門コース●PC-8001(32KRAM 実装)+PC-8044 (物) 価格は ●MZ-80K2(32KRAM実装)

  - ●VIC-1001+3KRAM+カセットテレコ
- ■入門上級 ●PC-8001(32KRAM実装)+DDM10C ㈱¥190,000
  - ●PC-8001(32KRAM実装)+DDM120C 衡¥197,000 ●PC-8001(32KRAM実装)+GP-80M (粉¥232,000
- ■中級コース ●PC-8001(32KRAM)

等 ¥320,000

特 ¥365,000

DDM120C+MP-80.Type2 紙200枚

- ●Apple II Jplus (48K実装) 専用カラーディスプレー
- ●日立MB6890+C14-2170+RAMカード 暢 ¥435,000

NEC PC-8001 ¥168,000 BASIC ROM 5.000 (ニューバージョンV1.1)





Apple II J plus

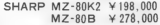
EPSON MP-80 ¥142,000 ¥145,000 NEC用 MP-80 F/T ¥152,000 NEC用 ¥155,000

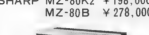


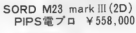
(xcommodore

VIC-1001 ¥ 69 800 VIC-1211M ¥19,800 VIC-1210 ¥ 9,800 VIC-1530 ¥14.800











富士通 FM8 本体MB25020 ¥218,000



# THE SOFTWARE BUS-80®

CP/Mを中心にシステム・ツール、開発言語、各種アプリケーション

※the Soft ware Bus は Lifeboat Associatesa 登録商標で

※CP/M は Digital Research 社の登録商標です。

各種コーティリティーには英文マニュアル付 詳しくはお問合せ下さい。

#### Languages

- ■ALGOL-60 構造化言語のルーツALGOL-60レポートの機能に、ストリング処 理、ディスク 1/0 等を拡張、実行時にメモリーを動的にアロケーションする
- ■APL-V80 IBMAPL-SV のサフ・セット Z80専用 48K(以上の)CP/M必要…… .....¥200,000 -
- ■BASIC-80(Inferpreter) Microsoft 製 Disk Extended BASIC ·······¥ 118,000 ¥17,500
- ■FORTRAN-80 Microsoft 製 ANSI66FORTRAN Microsoft リロケータフル・ モジュールを出力 MACRO-80 を含む ··················¥153,000 ¥17,500
- JRT PASCAL JRT製Pコート・コンパイラ、インタープリタ、アセンブラ・ ルーチンのダイレクト・コール可能、I4ティジットの BCD 演算等をサポート ■muLISP Microsoft 製 LISP インタープリタ トレース機能、関数ライブラ リ、サンフル・プロクラムを含む…………¥74,000 ¥12,500

(送料着払)

¥7,000

¥ 3, 500

¥ 2, 000

#### マイコン クレジット・リース

- 対象金額は3万円以上
   取扱い全商品、現金販売価格でクレジットOK
   3 ~ 30回払い、毎月均等払い、ボーナス併用 払い可能(担し回のお支払い(は3,000円以上)
- 60才で1年以上定職のある方は、保証人 必要ありません。学生さんは、両親名儀
- にして下さい。 ●お申し込み時に、印鑑、身分証明書を必ずご 持参下さい。 ・即次クレジット、お急ぎの方はお由し以エル 対争とさい。 ・明治タレジット、お急ぎの方は対申し込みから1時間以内に、お持ち帰りになれるフレジットもあります。ご相談とさい。 を種グレジットカード取扱い:JCB、日本 記製、UC、DC、MC、ダイナース。 リース

- fixx、して、して、 ・ 多条用にマイコンシステムをご利用の方には 健利なリースも取り扱います。(オリエントリース、 ・ 人はお取扱いリース全社もOK) こ相談下さい。 「マイコンの高値下取り・買い取り、 身分証明書、印鑑が必要です。

#### 展示棚 方買得情報

- NEC TK-IFB-1 ₩ 9 800 ¥110,000 ●TRS-80M1 RAM16K
- ●PC8001(32K)+8044 ¥118,000 ●PC8011+PC8097 ¥110,000
- .COMPUCOLOR II ¥108.000
- ●UA801P (ハムリン) ¥ 66.000
- ●DC803PB(物質プリンタ) ¥ 58,000 ●テキサス810プリンタ ¥ 400,000
- EPSON TP-80ET(PC用) ¥ 99,800 ● CBM3032(コモドール) ¥ 230,000
- ■NEC P08021 ¥ 130,000
- ¥100,000 ● FMAK020プリンタ 9/24 現在 03-253-5754へ
- スタンダード 8インチ用 10枚収納 ¥ 2, 200 〒400 ■デイスケット(Tmd特製) ミニ5インチ 片面倍密 10枚組 ¥15,000 ミニ5インチ 両面倍密 10枚組 ¥20,000

ミニ用5インチ 10枚収納 ¥1,200 〒300

同スタンドタイプ 10枚収納 ¥1,200 〒300

■ストックホーム用紙

■デイスケットケース

掛線10インチ×11インチ2000枚

白紙 I ロインチ× I I インチ I DOO 枚

白紙 8 インチ× IIインチ 500枚



#### ■SANYO ディスプレイモニター DDM120C

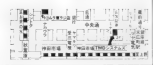
¥46,800 DDM-MIRC ¥35 800 グリーンでバッグンの鮮明度です。 **DDM120C** 



■VICTORビデオモニター VDP-902N ¥ 36,800

ビジネス用のご相談はTMDシステムズ まで、顧客管理、販売、在庫管理、給与 計算などのプログラムあります。

TMDシステムズ秋葉 年 中 トヨムラ東ラジ 担当:高橋 千代田区外神田 | -10-11 東京ラジオデバート地下 | 階 2 03(253)4693 (書店併設) 無 休



#### TMDシステムズ巣鴨 養島区集場 112-6

THE TWO CATALON

担当:成沢·塚本

旧日定

担当:高橋 トヨムラ横浜 横浜市中区松影町 1 -**☎** 045(641)7741



#### トヨムラ大宮 担当:上林 大宮市宮原町3-515-2 四0486(52)1831代

担当:鈴木 トコムラ字郑宮 宇宮市宿鄉365~7 **2** 0286(36)5315

00

9-ng



トヨムラ名古屋 名古屋市中区大須3-**5** 052(263)1660 ラジオセンター2F トヨムラ名古屋语 ランオセンター名 万屋 さド 月曜日 

# HuBASIC COMPILER遂に完成!

- 32Kバイトのマシン語コンパイラー
- ●1分間に120行のコンパイルが可能
- 最適化機能により実効時間が最小

MZ-80K/C用(カセットバージョン)10,000円 MZ-80B用(カセットバージョン) 10.000円

# SHARP MZ-80B Hu-GBASIC TM/MZ SER W-

MZ-80B用

ハドソンオリジナルグラフィック内蔵BASIC

SER W-3610

SHARP MZ-80K/C/B

Hubasic<sup>TM</sup>/MZ ハドソンオリジナルBASIC(カセットバーション) SER Z-3600

Hu-DBASIC TM/MZ MZ-80K/C(フロッピーバージョン) ¥16,000

#### 特徵

- ○従来のBASICより高速 ○倍精度演算可能 ○関数も倍精度 ○マシンランゲージモニター内蔵・
- ラベル文およびラベルGOTO. GOSUBが使える REPEATUNTIL, WHILE WENDが使える
- ○省略が使える ON ERROR GOTO文が使える ○テンキーファンクション、リナンバー、マージ内蔵

## 財務会計プログラム(商業用)

MZ-80K/C用(フロッピーバーション) ¥28,000 MZ-80B用(フロッピーバージョン)10月発売予定

- ○残高表、仕訳帳、総勘定元帳、累計表、合計残高試算表、月次累計損益計算書を作成します。
- 〇この財務会計プログラムはオプションにより「マトリックス会計」との連動も可能です。
- Oこのパッケージは、当社公認会計士が開発した最高級プログラムです。

アセンブル・リストを掲載したHuBASIC テキストブック好評発売中!

 $\pm 10.000$ (〒1,000)

OMZ-80K/C用カセット・バージョンの全アセンブルリスト、主要部分にコメントが付いています。H-DOS/ MZ を使うと、エディターで自由に書き換えが可能です。 (ご注意) このリストはHuBASIC VI.3のものです。

# CRO-8用 新作ソフト第一段完成!

	- 1		
ソフト名	SER	言語	PRICE(¥)
ダービー	L-1001	В	3,000
オセロ	L — 1002	В	3,000
月 面 着 陸	∟ 1003	В	3,000
アルデバラン#1	L-1004	В	3,600
スタートレック	∟ — 1005	В	3,600
アニマルレッスン	L-1006	В	3,000
頭の体操 No.1	L-1007	В	3,200

ソフト名	SER	言語	PRICE(¥)
ニュートン法	L -3001	В	3,000
多角計の面積計算	L −3002	В	3,000
多元連立方程式	L -3003	В	3,000
表 集 計	L −3004	В	3,600
SS計算	L −3005	В	3,000
英会話レッスン	∟ -3006	В	3,000
価 値 判 定	L −3007	В	3,400

# MZ-80B用ソフトウェア

## 続々完成!

#### MZ-80用SOFTWARE LIST

通信販売でご利用のお客様はMZ-80K/C用, MZ-80B用, MICRO-8用とご指名下さい。

注)B:BASIC M:マシン語 P:PALL F:FORM Hu:Hu-BASIC。Z)番号:MZ-80K/C用,W)番号:MZ-80B用,G)番号の最後にGが付いている場合には,MZ-80B用 グ ラフィック(MZ-8BG)が必要です。

VI 7 1 6							
ソフト名	SER	言語	PRICE(¥)	ソフト名	SER	言語	PRICE(¥)
ボーリング	Z-1002	В	2,500	テ ン キ ー & ファンクションキー30 テ ン キ ー & ファンクションキーF D	Z-3034	M	3,500
スロットマシン	Z-1003	В	2,500	ァ ン キ ー & ファンクションキーFD	Z-3030	M	3,800
スタートレット	W. Z-1009	В	2,800	リナンバー30	Z - 3035	M	3,500
ヤシの実落し	Z-1008	В	2,500	3 D バック	Z-7100	М	3,500
価値 判定	W. Z-1009	В	3,000	MZ-TONE	Z-4005	F	3,000
金種計算	W. Z-1012	В	2,500	在庫管理	W. Z-1051-A	В	3.000
バ チ ン コ	W. Z-1013	В	3,000	多角形の面積計算	W. Z-1052	В	3,000
ベースボール	Z-1017	В	2,800	ローン計算	W. Z-1001	В	2,800
殿様ゲーム	W. Z-1018	В	2,500	COLOR DEMOS	Z-9010	М	3.000
バリケード	W. Z - 1019	В	2,500	COLOR/OS	Z-9000	М	6,000
水泳	Z-1020	В	2.500	多元連立方程式	W. Z-1090	В	2.800
オセロ	W. Z-1023	В	2,500	表 集 計	W, Z -1091	В	2.800
ブロッククズシ	Z-1026	В	2,500	S S 計 算	Z-1092	В	2.800
アニマルレッスン	W. Z — 1027	В	2,800	ニュートン法	W, Z-1093	В	2.800
マージャン	W. Z-1030	В	3,000	Z-80/TRACER	Z-3080	М	6,000
陣取りゲーム	W, Z-1031	В	2,600	BASIC COMPILER	Z-8900	М	15,000
さるも木から落ちる	Z-1032	В	2,600	アステロイド	Z-4006	F	3,000
チェッカー	W, Z-1033	В	2,800	スペースシューティング	W-1058	В	2.800
ポーカー	Z-1034	В	3,000	顧客管理	W. Z - 3040	М	4,000
雀	Z-1035	В	3,000	HUBASIC COMPILER	W. Z -8920-H	M	10,000
野 球球 拳	Z-1036	В	2,800	頭の体操 No.1	W-1060	В	3,000
ブラックジャック	W. Z-1038	В	3,000	" No.2	W-1061	B	3,200
ダービー	W. Z-1041	В	2,800	" No.3	W-1062-G	В	3,400
英会話レッスン	W, Z-1042	В	2.800	モールスレッスン	W-1063	В	2,800
スーパーゴルフ	W. Z-1043	В	3,800	バレーボール	Z-1064-H	Hu-B	4,200
ハングマン	W. Z-1044	В	2,800	バレーボール	W-1064-G	В	4,200
D-DAY	Z-1045	В	3,000	テキサスエリア	W-1065-G	В	4,200
アルデバラン #1	Z-1046	В	3,000	鳥打ちゲーム	W-1066-G	В	3,800
アルデバラン #2	Z-1047	В	3,500	占 星 術	W-1067-G	В	4,600
戦 国 軍 団	Z-1057	М	3,000	銀河を守れ/	W-1068-G	В	3,800
月 面 着 陸	Z-1054	В	2,800	医は算術なり	W-1069	В	3,600
カンニング大作戦	Z-1056	В	3,000	キャッチベビー	W-1070-G	В	3,800
スクランブル	Z-1055	В	3.000	宝さがし	W-1071-G	В	3,800
モンタージュ	Z-1049	В	2,500	プロファイター № 1	W-1072-G	В	2,800
株式売買ゲーム	W. Z-1053	В	3.000	プロファイターNo.2	W-1073-G	В	3,800
姓名判断	W-1059	В	3,800	バルーンボンバー	W-1074-G	В	2.800
H-DOS MZ	Z-8800	М	18,800	アーチェリー	W-1075-G	В	3,200
FORM-B	W, Z-4000-B	М	6,000	プロレーサー	W-1076-G	В	3,000
PALL	Z-5000-A	М	5,500	エスケープ大作戦	W-1077-G	В	3.600
PALL CAI	Z-5001	Р	3,000	うちわでホイホイ	W-1078-G	В	2.800
PALL LIFE	Z-5002	Р	3,000	IBM迎撃作戦	W-1079-G	В	3,600
DATA BASE	W, Z-3051-B	М	3,000	君はターゲット	W-1080-G	В	3,200
DATA BASE	Z-3055-D	М	7,000	大戦車突破作戦	W-1082-G	В	3,200
Q S O 整理	W. Z -8000-A	М	3,500	太陽系一周レース	W-1083-G	В	3,400
プリンター用画面コピー	Z-3013	М	2.500	吸血鬼撲滅作戦	W-1084-G	В	3.800
アベンド 20	Z-3027	М	2,500	ターゲットライセンス	W-1085-G	В	3,000
BAM TEST	Z-3015	М	2,500	蚊取り線香は死の臭い	W-1086-G	В	3,000
サメうちゲーム	W-1087-G	В	3.800	スキーゲーム	W-1088-G	В	3,600
					1000 0		0.000

#### 関東以北の方 担当:小林建夫

係までお送り下さい。銀行振込は、北海道拓殖銀 行平岸支店普通092-910億ハドソン 尚 振込の場 合は、住所、氏名、品名、個数をハガキにてお知らせ 下さい。クレジット販売も行っております。ソフ トテープは、1本~3本まで¥300 4本以上¥600 1万円以上はサービスさせていただきます。

#### 関東近郊の方 担当:中 野 忠 博

さい。振込先は、㈱マルチビジョン ハドソン東 京営業部 太陽神戸銀行六本木支店 174-3155819

関西以西の方 ▍担当:田 村 幸 夫

現金書留か銀行振込でハドソンコスモス札幌通販。現金書留か銀行振込でハドソン東京までお送りド。現金書留か銀行振込でハドソン大阪までお送りド さい。銀行振込は三和銀行心斉橋支店当座311566

●銀行振込の場合は、必らず注文書をお送り下さい。

## HUDSON GROUP

ハドソン コスモス札幌 ハドソン ハドソン

北海道札幌市豊平区平岸 3条7丁目4の17 コロナード平岸II PHONE 011-821-1538 〒062 火曜定休日

北海道札幌市中央区南 1 条西 2 丁目 (#)今井一条 PHONE 011-281-1151 内2294 水日曜定休日 ·条本館 5F

大阪市南区安堂寺橋通4-23 佐野屋橋ビル PHONE 06-251-1945 T542

東京都港区六本木3-14-12 秀和六本木ビル6F マルチビジョン内 PHONE 03-479-3071 〒106

# COMPAC

## カセット・サービス

### 今月のI/Oの記事のプログラムが カセット・テープで入手できます。

I/Oに掲載されたものや関連するプログラムのカセット・サービスをしています、現在取り扱っているのは下記のものです。

15   日本語 インファ   11   11   11   11   11   11   11	1/O掲載 (年月号)	
18.1	'81.2	¥3,500
186   ファク・ホール   3D クラフィック・エクタの公式とできやったが   1.3 × 1.30 × 1.30   MERIA DOTAL   1.50 × 1.00   1.00	T11	¥3,500
19   展表	T11	¥3,500
14	T11	¥3,500
15  15	T11	¥3,500
100   10	T11	¥3,500 ¥3,500
193	T11	¥3,500
185   PC-MZB1 2 メイナ・ア・フ・ジャンの	T11	¥3,500
18.0   19.5	T11	¥3,500
17   HAD-DOY Part 2	T11	¥3,500
127   MZRBグラフィッタ展   Pic Rbかプランとで   Pic Rb	T11	¥3,500
193   スキース・インベーテー   カのインベーデーを対比を   19.10   ¥3.500   スキーク・ファールド   20.00   スキーク・アールド   20.00   スキーク・アールド	T11	¥3,500
200   スペーク・ワールド   本土の人名神経上接後   一	T11	¥3,500 ¥3,500
292   スペース・ワック	T11	¥3,500
20	T11	¥3,500
123	T11	¥3,500
233   アステロイドーベルト   4機能のゲームが吹った地向れる   一 学3.500   155   野皮・ヤヤ・大坂神蘭教育・ム	T11	¥3,500
137   UPBR BAZOOKA	T11	¥3,500
707   平文京 マイリアン*	T11	¥3,500
133   SAKKE PANIC   SAKE SAKE C SMAC ORP 2 all で (できたい)	TII	¥3,500
707   安女宗-イリアン   安大TSG	T11	¥3,500 ¥3,500
687	T11	¥3,500
199	T11	¥3,500
147   RELP-3	T11	¥3,500
167	'81.3	(A)
167   23 DEBICGER	'81.3	¥3,500
187   2001年宇宙の旅	'81.3	¥3,500
198   こんをディス・アセンブラ   6808の職場間でセンブラと逆アセンブラ   *81.8   ¥3.500   ***   *****************************	'81.3 '81.4	¥3,500
MP	'81.5	¥3,500
184   2001年平卸の版   日本の大学であったと   185   195   186   2001年平卸の版   日本の大学を関う   186   2001年平卸の版   日本の大学を関う   186   2001年平卸の版   日本の大学を関う   187	'81.6	
18		B
006   スターウィーズ	'81.7	¥3,500
008   CAP-Xインターブリタ   情報処理技術者記録受験者用   280.5   ¥3.500   191   PC→MZ要接プログラム   PCのテーブがMZで読める   PCのテーブがMZできかるといてきる   PCのテーブがMZできかる   PCのFに参加が   PCのFに参加が   PCのテーブがMZできかる   PCのFに変換   PCのFにでが   PCのFにでが   PCのFに変換   PCのFにでが   PCのFにが   P	'81.7	¥3,500
009 銀河鉄道999	'81.7	¥3,500
101   DEEP SCAN   潜水艦をやっつける   *80.5 * ¥3.500   101   FORM   ハナーレスキューのMZ版   *80.6 * ¥3.500   101   FORM   ハナーレスキューのMZ版   *80.6 * ¥3.500   101   FORM   ルナーレスキューのMZ版   *80.6 * ¥3.500   101   FORM   ルナーレスキューのMZ版   *80.7 * ¥3.500   102   チェス   人間VSコンピュータ!チェス   人間VSコンピュータ!チェス問題   インアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンア	'81.7 '81.8	¥3,500 ¥3,500
013	'81.8	¥3,500
Oll   FORM	'81.8	¥3,500
018   地底最大の作戦   地底基地に攻め込むへビをやっつける   *80.7   ¥3.500   203   ニューマシンランゲージ   マンン語モラ   上 1   ¥3.500   226   魔界転生   魔界乗との対決   227   ※1.500   228   太ーバーコマンダー   36匹のエイリアンをやっつける   *80.8   ¥3.500   333   FAST   双便ゲーム   *80.9   ¥3.500   334   権兵衛&カラス   双便ゲーム   *80.9   ¥3.500   335   デキスト・エディタ&アセンブラ   8080用システムプログラム   *80.9   ¥3.500   335   ブキスト・エディタ&アセンブラ   8080用システムプログラム   *80.9   ¥3.500   335   ブキスト・エディタ&アセンブラ   8080用システムプログラム   *80.9   ¥3.500   34.0元   14.0元	'81.9	¥5,500
023	'81.9	¥3,500
028 スーパーコマンダー   36匹のエイリアンをやっつける   '80.8   ¥3,500   231   WICS インターブリタ&コンパイラ   高速、リアルタイム処理に!   033   存入トエディタ&アセンブラ   8080用システムブログラム   180.9   ¥3,500   234   本元トエディタ&アセンブラ   8080用システムブログラム   180.9   ¥3,500   235   35EP TRACER   マシン語学習に厳遽   236   漢字ワード・プロセッサ   0 A としてMZを   040   MZ→PC実換プログラム   WZのプログラムをPC用に実換   '80.10   ¥3,500   041   エンドレス・スペース・ウォーズ   WIFO、海底大山がある潜水艦ゲーム   '80.11   ¥3,500   045   91アルタイム3次元グラフィックス   25   26   27   27   27   27   28   27   27   27	81.10	¥3,500
033 FAST   MZ用Tiny FORTH   80.9 ¥3,500   234 権兵衛&カラス   収穫ゲーム   80.9 ¥3,500   235 テキスト・エディタ&アセンブラ   8090用システムブログラム   80.9 ¥3,500   236 漢字ワード・プロセッサ   OAとしてMZを / 237 ストリング変数をMZがしゃべる   マイコンと話すのはやはり楽しいもの   MZ⇒PC変換プログラム   MZのプログラムをPC用に変換   80.10 ¥3,500   045   SOS バチスカーフ   UPO、海底火山がある潜水艦ゲーム   80.11 ¥3,500   046   SOS バチスカーフ   UPO、海底火山がある潜水艦ゲーム   80.11 ¥3,500   049   リアルタイム派元プラフィックス   追力満点の3Dバッケージ   80.11 ¥3,500   051   LISP   リスト・プロセッサの図版   80.12 ¥3,500   052 グレージーバルーン   風船をコントロールして連絡を抜ける   80.12 ¥3,500   053   SEA ADVENTURE   宝物探しゲーム   80.12 ¥3,500   059 FORTRAN-MZ   実数演算、組み込み問数内職   '81.1 ¥3,500   060   平安京バックマン   FORMで作ったパックマン   FORMで作ったパックマン   FORMで作ったパックマン   81.1 ¥3,500   071 マイコン・ナビゲーター   ラリーの計算はマイコンで!   L2 ¥3,500   072 銀前占星府   生物時計などの知識もみった占星所   L2 ¥3,500   073 株式売買判定   投資家のデータ整理に,初心者の定買判定に   L2 ¥3,500   074 モールスの練習   上級ライセンスをめざすハムの君に   L2 ¥3,500   074 年ールスの練習   上級ライセンスをめざすハムの君に   L2 ¥3,500   074 年ールスの練習   上級ライセンスをめざすハムの君に   L2 ¥3,500   074 年ールスの練習   上級ライセンスをめざすハムの君に   L2 ¥3,500   075 株式売買判定   投資家のデータ整理に,初い者の定買判定に   L2 ¥3,500   075 株式売買判定   上級ライセンスをめざすハムの君に   L2 ¥3,500   075 株式売買料定   上級ライセンスをめざすハムの書に   L2 ¥3,500   075 株式売買料定   上級ライセンスをめざすハムの経に   L2 ¥3,500   075 米式同じ   日本によりがよりによりがよりによりがよりがよりを持ているがよりがよりを持ているがよりがよりによりがよりによりがよりによりがよりによりがよりによりがよりによりがよりによりがよりによりがよりによりがよりによりがよりによりがよりによりがよりがよりによりがよりがよりによりがよりによりがよりによりがよりによりがよりによりがよりによりがよりによりがよりによりがよりによりがよりによりがよりを	'81.10	¥3,500
034 権兵衛&カラス   双穣ゲーム   180.9   ¥3,500   180.9   ¥3,500   180.9   ¥3,500   180.9   ¥3,500   180.9   ¥3,500   180.9   ¥3,500   180.9   ¥3,500   180.9   ¥3,500   180.9   ¥3,500   180.10   ¥3,500   180.10   ¥3,500   180.10   ¥3,500   180.10   ¥3,500   180.10   ¥3,500   180.10   ¥3,500   180.10   ¥3,500   180.10   ¥3,500   180.10   ¥3,500   180.10   ¥3,500   180.10   ¥3,500   180.11   ¥3,	'81.10 '81.10	¥9,000 ¥3,500
035		¥ 3,500
039   メロディーメーカー   株のMZが電子オルガンに変勢、32KRAM   180.9   ¥3,500   104   MZ→PC変換プログラム   MZのプログラムをPC用に変換   180.10   ¥3,500   104   エンドレス・スペース・ウォーズ   放のUFOをやっつける   180.11   ¥3,500   107   株価の動きが・目でわかる   180.11   ¥3,500   108   BELF RELOCATABLE DEBUGGER   メモリ内のどこにでも置けるデバッガ   180.11   ¥3,500   108   BELF RELOCATABLE DEBUGGER   メモリ内のどこにでも置けるデバッガ   180.11   ¥3,500   105   LISP   リスト・プロセッサのMZ版   180.12   ¥3,500   105   4人麻雀ゲーム   201   24,500   106   もぐらに当ると色が変わる   107   PC-ASM   PCHIバス・アセンブラと遊アセンブラ   108   PC-ASM   PCHIバス・アセンブラと遊アセンブラ   108   PC-ASM   PCHIバス・アセンブラと遊アセンブラ   107   PC-ASM   PCHIバス・アセンブラと遊アセンブラ   107   PC-ASM   PCHIバス・アセンブラと遊アセンブラ   107   PC-ASM   PCHIバス・アセンブラと遊アセンブラ   108   PC-ASM   PCHIバス・アセンブラと遊アセンブラ   107   PC-ASM   PCHIバス・アセンブラと遊アセンブラ   108   PC-ASM   PCHIバス・アセンブラと遊アセンブラ   107   PC-ASM   PCHIバス・アセンブラと遊アセンブラ   108   PC-ASM   PCHIバス・アセンブラと遊アセンブラ   108   Pで京エイリアン   東大TSG作   107   Pでらスをのでかまると色が変わる   108   Pで京エイリアン   東大TSG作   107   Pでのはかきると色が変わる   108   Pでのよびアーム   201   PC-ASM   PCHIバス・アセンブラと遊アセンブラ   PC-ASM   PCHIバス・アセンブラと遊アセンブラ   PC-ASM   PCHIバス・アセンブラと遊アセンブラ   PC-ASM   PCHIバス・アセンブラと遊アセンブラ   108   Pで京エイリアン   PC-ASM   PCHIバス・アセンブラと遊アセンブラ   PC-ASM   PCHIバス・アセンブラと遊びを   PC-ASM   PCHIバス・アセンブラと遊アセンブラ   PC-ASM   PCHIバス・アセンブラと遊アセンブラ   PC-ASM   PCHIバス・アセンブラと遊アセンブラ   PC-ASM   PCHIバス・アセンブラと遊アセンブラ   PC-ASM   PCHIバス・アセンブラと遊アセンブラ   PC-ASM   PCHIバス・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア		¥ 3,500
041 エンドレス・スペース・ウォーズ 敵のUFOをやっつける   *80.10 ¥3,500   046 SOS バチスカーフ   UFO、海底大川がある潜水艦ゲーム   *80.11 ¥3,500   047 株式チャート・ディスブレイ   株価の動きが・日でわかる   *80.11 ¥3,500   049 リアルタイム3次元グラフィックス   追力満点の3Dバッケージ   *80.11 ¥3,500   051 LISP   リスト・プロセッサのMZ版   *80.12 ¥3,500   052 クレージーバルーン   風船をコントロールして連路を抜ける   *80.12 ¥3,500   053 SEA ADVENTURE   宝物探しゲーム   *80.12 ¥3,500   059 FORTRAN-MZ   実数演算・組み込み関数内蔵   *81.1 ¥5,500   060 平安京バックマン   FORMで作ったパックマン   *81.1 ¥3,500   061 スネーキー   何匹までエサを食べ続けられるか!   *81.1 ¥3,500   061 スネーキー   何匹までエサを食べ続けられるか!   *81.1 ¥3,500   061 スネーキー   グロス・ナビゲーター   ラリーの計算はマイコンで!   L2 ¥3,500   073 株式売買判定   生物時計などの知識も入った占星所   L2 ¥3,500   074 モールスの練習   上級ライセンスをめざすハムの君に   L2 ¥3,500   074 モールスの練習   上級ライセンスをめざすハムの君に   L2 ¥3,500   074 をポーラシアン   本物そつくり!   ①をパスル	'81.11	¥3,500
42   トレス・ペース・リオー人 版のIFOをやっつける   80.11   ¥3,500   108   平安京エイリアン・ 東大TSG作   108   平安京エイリアン・ 東大TSG作   107   株価の動きが・目でわかる   80.11   ¥3,500   108   平安京エイリアン・ 東大TSG作   102   平安京エイリアン・ 東大TSG作   108   平安京エイリアン・ 東大TSG作   107   108   平安京エイリアン・ 東大TSG作   108   平安京エイリアン・ 東大TSG作   108   平安京エイリアン・ 東大TSG作   107   東大TSG作   107   中のエイリアス・アイエイアン・ 東大TSG作   107   中のエイリアン・		
047         株式チャート・ディスプレイ         株価の動きが・目でわかる         '80.11 ¥3,500           048         SELF RELOCATABLE DEBUGGER メモリ内のどこにでも漬けるデバッカ '80.11 ¥3,500         180.11 ¥3,500           049         リアルタイム3次元グラフィックス 追力満点の3Dバッケージ '80.11 ¥3,500         180.11 ¥3,500           051         LISP         リスト・プロセッサのMZ版 '80.12 ¥3,500           052         クレージーバルーン 風船をコントロールして連絡を抜ける '80.12 ¥3,500           053         SEA ADVENTURE 安徽演第、組み込み閲数内職 '81.1 ¥5,500         '80.12 ¥3,500           059         FORTRAN-MZ 失数演第、組み込み閲数内職 '81.1 ¥5,500         '81.1 ¥3,500           060         平安京バックマン FORMで作ったパックマン '81.1 ¥3,500         022 エレクトロ絵本 エレクトロ絵本医学用デモ付 地底基地に攻め込みへどをやっつける の29 地底最大の作戦 地底基地に攻め込みへどをやっつける の36 スーパーコマンダー 36匹のエイリアンをやっつける つ36 スーパーコマンダー 36匹のエイリアンをやっつける フンダーコマンター 36匹のエイリアンをやっつける ストーキー 放成のデータを用い、おいもからで買物正、砂ル香が売買物正に L2 ¥3,500         037 クレイジーバルーン 風船をコントロールして連絡を抜ける つ37 クレイジーバルーン 風船をコントロールして連絡を抜ける つ37 タレイジーバルーン 風船をコントロールして連絡を抜ける の38 ギャラクシアン 本物そっくり!           074         モールスの練習 上級ライセンスをめざすハムの君に L2 ¥3,500         042 PC版ルービック・キューブ 立体パズル		W2 500
048         SELF RELOCATABLE DEBUGGER メモリ内のどこにでも置けるデバッガ '80.11 ¥3,500 1049 リアルタイム3次元グラフィックス 迫力満点の3Dバッケージ '80.11 ¥3,500 1051 LISP リスト・プロセッサのMZ版 '80.12 ¥3,500 1052 クレージーバルーン 風船をコントロールして連絡を抜ける '80.12 ¥3,500 1053 SEA ADVENTURE 宣物探しゲーム '80.12 ¥3,500 1059 FORTRAN-MZ 実数演算、組み込み関数内職 '81.1 ¥3,500 1071 スネーキー 何にまでエサを食べ続けられるか! '81.1 ¥3,500 1071 マイコン・ナビゲーター ラリーの計算はマイコンで! L2 ¥3,500 1072 銀河占星府 生物時計などの知識も入った占星府 L2 ¥3,500 1073 株式売買判定 投資家データ整理に初い着か売買判定に L2 ¥3,500 1074 モールスの練習 上級ライセンスをめざすハムの君に L2 ¥3,500 1075 PC版ルーピック・キューブ 立体パズル         015 4 人麻雀ゲーム コンピュータが3 人分、点数計算あり 105 もぐらたたき もぐらに当ると色が変わる 106 もぐらたたき もぐらに当ると色が変わる 1076 中でいる。大阪島が二ム 不死島大の鳥をつかまえる 027 スペース・チェイス 敵の宇宙船を攻撃 027 エレクトロ絵本 エレクトロ絵本 エレクトロ絵本 エレクトロ絵本 エレクトロ絵本 エレクトロ絵本 エレクトロ絵本 エレクトロ絵本の学出版を使学用でも付 207 地底最大の作戦 地底基地に攻め込みへビをやつづける 037 マイン・ナビゲーター ラリーの計算はマイコンで! L2 ¥3,500 1073 株式売買判定 投資家のデータ整理に初い着か売買判定に L2 ¥3,500 1074 モールスの練習 上級ライセンスをめざすハムの君に L2 ¥3,500 1075 日本のよりに対しては発を抜ける 038 ギャラクシアン 本物をつくり!         015 4 人麻雀ゲーム コンピュータが3 人分、点数計算あり 105 もぐらに当ると色が変わる 1075 は次に対している。とのまでは対している。とのまでは、大阪島が上のよりに当まるとのが空れる。 1074 日本のよりに対している。とのまでは、大阪島が上のよりに対している。とのよりに対しないる。とのよりに対している。とのよりに対しないる。とのよりに対してい	180.5	¥3,500 ¥3,500
049         リアルタイム3次元グラフィックス         追り満点の3Dパッケージ         '80.11 ¥3,500         051 LISP         リスト・プロセッサのMZ版         '80.12 ¥3,500         016 もぐらたたき         もぐらに当ると色が変わる           052         クレージーバルーン         風船をコントロールして連絡を抜ける         '80.12 ¥3,500         010 欠の鳥ゲーム         不死鳥火の鳥をつかまえる           053         SEA ADVENTURE         宝物探しゲーム         '80.12 ¥3,500         021 スペース・チェイス         敵の宇宙船を攻撃           059         FORTRAN-MZ         実数済源、組み込み陶敷内臓         '81.1 ¥3,500         022 エレクトロ絵本         エレクトロ絵本医学用デモ付           060         平安京バックマン         FORMで作ったパックマン         '81.1 ¥3,500         030 マリン・エイリアン         地底暴力に収め込みへビをやっつける           071         マイコン・ナビゲーター         ラリーの計算はマイコンで!         L 2 ¥3,500         036 スーパーコマンダー         36匹のエイリアンをやっつける           072         銀河占星府         生物時計などの知識も入った占星所         L 2 ¥3,500         037 クレイジーバルーン         風船をコントロールして連絡を抜ける           073         株式売買判定         上級ライセンスをめざすハムの君に         L 2 ¥3,500         042 PC版ルーピック・キューブ         立体パズル	180.6	¥3,500
051 LISP         リスト・プロセッサのMZ版         '80.12 ¥3,500         052 クレージーパルーン         風船をコントロールして連絡を抜ける         '80.12 ¥3,500         060 欠の鳥ゲーム         不死鳥火の鳥をつかまえる           053 SEA ADVENTURE         宣物探しゲーム         '80.12 ¥3,500         021 スペース・チェイス         畝の宇宙船を攻撃           059 FORTRAN-MZ         実数演演、組み込み関数内蔵         '81.1 ¥5,600         022 エレクトロ絵本         エレクトロ絵本医学用デモ付           060 平安京パックマン         FORMで作ったパックマン         '81.1 ¥3,500         1 ¥3,500           061 スネーキー         向匹までエサを食べ続けられるか!         '81.1 ¥3,500           071 マイコン・ナビゲーター         ラリーの計算はマイコンで!         L 2 ¥3,500           072 銀河占星府         生物時計などの知識も入った占星府         L 2 ¥3,500           073 株式売買判定         投資家のテータ整理に、初し名の監督分表に         L 2 ¥3,500           074 モールスの練習         上級ライセンスをめざすハムの君に         L 2 ¥3,500           074 モールスの練習         上級ライセンスをめざすハムの君に         L 2 ¥3,500           075 トエールスの練習         上級ライセンスをめざすハムの君に         L 2 ¥3,500           076 日本のよりに対します。         1 上級ライセンスをめざすハムの君に         L 2 ¥3,500           072 日本のよりに対します。         1 上級ライセンスをめざすハムの君に         L 2 ¥3,500           073 日本のよりに対します。         1 日本のよりに対します。           074 モールスの練習         上級ライセンスをめざすハムの君に         L 2 ¥3,500           075 日本のよりに対します。         1 日本のよりに対します。           076	'80.6	¥3,500
053         SEA ADVENTURE         宣物探しゲーム         '80.12         ¥3,500           059         FORTRAN-MZ         実数演算、組み込み関数内蔵         '81.1         ¥5,000           060         平安京バックマン         FORMで作ったパックマン         '81.1         ¥3,500           061         スネーキー         何匹までよりを食べ続けられるか!         '81.1         ¥3,500           071         マイコン・ナビゲーター         ラリーの計算はマイコンで!         L2         ¥3,500           072         銀河占星府         生物時計などの知識もみった占星所         L2         ¥3,500           073         株式売買判定         投資家のデータ整理に、初心者の定買判定に         L2         ¥3,500           074         モールスの練習         上級ライセンスをめざすハムの君に         L2         ¥3,500           074         モールスの練習         上級ライセンスをめざすハムの君に         L2         ¥3,500           074         モールスの練習         上級ライセンスをめざすハムの君に         L2         ¥3,500           075         大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大	'80.7	¥3,500
059 FORTRAN-MZ   実数演算、組み込み関数内蔵   '81.1   ¥5,000	'80.7	¥3,500
060   平安京パックマン   FORMで作ったパックマン   781.1   ¥3,500   061   スネーキー   何匹までエサを食べ続けられるか!   781.1   ¥3,500   071   マイコン・ナビゲーター   ラリーの計算はマイコンで!   L 2   ¥3,500   072   銀河占星術   生物時計などの知識も入った占星術   L 2   ¥3,500   073   株式売買判定   投資家のデータ整理に、初心者の売買判定に   L 2   ¥3,500   074   モールスの練習   上級ライセンスをめざすハムの君に   L 2   ¥3,500   075   074   ビルスの練習   上級ライセンスをめざすハムの君に   L 2   ¥3,500   075   074   ビルスの練習   上級ライセンスをめざすハムの君に   L 2   ¥3,500   075   074   ビルスの練習   上級ライセンスをめざすハムの君に   L 2   ¥3,500   075	'80.7	¥3,500
061   スネーキー   何匹までエサを食べ続けられるか!   '81.1   ¥3,500   071   マイコン・ナビゲーター   ラリーの計算はマイコンで!   L 2   ¥3,500   072   銀河占星術   生物時計などの知識も入った占星術   L 2   ¥3,500   073   株式売買判定   投資がアテク整理に、初心者の売買判定に   L 2   ¥3,500   074   モールスの練習   上級ライセンスをめざすハムの君に   L 2   ¥3,500   079   リン・エイリアン   ダャラクシアンの海中版   36匹のエイリアンをやっつける   036   スーパーコマンダー   36匹のエイリアンをやっつける   037   クレイジーバルーン   風船をコントロールして連路を抜ける   038   ギャラクシアン   本物そっくり!   立体パズル	'80.7	¥3,500
071 マイコン・ナビゲーター         ラリーの計算はマイコンで!         L 2 ¥3,500         036 スーパーコマンダー         36匹のエイリアンをやっつける           072 銀河占星術         生物時計などの知識も入った占星術         L 2 ¥3,500         037 クレイジーバルーン         風船をコントロールして連路を抜ける           073 株式売買判定         投資家のデータ整理に、初心者の売買判定に         L 2 ¥3,500         038 ギャラクシアン         本物そっくり!           074 モールスの練習         上級ライセンスをめざすハムの君に         L 2 ¥3,500         042 PC版ルーピック・キューブ         立体パズル	'80.8	¥3,500 ¥3,500
072 銀河占星術     生物時計などの知識も入った占星術     L 2 ¥3,500       073 株式売買判定     投資家のテーク整理に、初心者の売買判定に     L 2 ¥3,500       074 モールスの練習     上級ライセンスをめざすハムの君に     L 2 ¥3,500       042 PC版ルーピック・キューブ     立体パズル		¥3,500
073 株式売買判定     投資家デーク整理に、初心者の売買判定に     L 2 ¥3,500       074 モールスの練習     上級ライセンスをめざすハムの君に     L 2 ¥3,500       042 PC版ルーピック・キューブ     立体パズル	'80.9	¥3,500
	'80.9	¥3,500
062   MZ版ALIEN FALL   衝撃波を避けエイリアンをうつ   -   ¥3,500   043   スターファイア   スピードノ迫力ノ	'80.10	¥3,500
3 and b 1	'80.10	¥3,500
088 タートル・グラフィックス     グラフィック用サポート・プログラム     '81.2 ¥3,500     044 カラー(KALAH)     石取りゲーム ●       090 ラベル付き逆アセンブラ     ソース・ファイルも作れる     '81.2 ¥3,500     045 グラフィック麻雀     4 人麻雀ゲームのグラフィック版	'80.10	¥3,500
[990   ラベル付き逆アセンブラ   ソース・ファイルも作れる   '81.2   ¥3,500   [045   グラフィック麻雀   4 人麻雀ゲームのグラフィック版 ※カセットが届くのは注文後約2週間かかります。		¥3,500

商品番号		内 客	i/O掲載 (年月号)	価 格 (〒500込)
050	ALIEN FALL	衝撃波を避けエイリアンを打つ	'80.10	¥3,500
054	2パス・アセンブラ	リアルタイムでエディット、アセンブルかできる	'80.12	¥5,000
055	地獄の黙示録	ヘリコプタを操作して副を攻撃する	'80.12	¥3,500
056	帝国の逆襲ゲーム	映画の名場面もマイコンで!	'80.12	¥3,500
063	文字表示プログラム	ひらがな、漢字など、400字が収録できる	'81.1	¥3,500
064	3Dスタートレックファイア	星が迫ってくる3Dギャラクシアン	'81.1	¥3,500
065	PCGギャラクシアン	本物そっくりのキャラクタ!	'81.1	¥3,500
066	PC用漢方臺診断プログラム	望途、聞途、問診、切診の順序にそっています	'81.1	¥3,500
024	印字機能付逆アセンブラ	TP-80Eに出力する逆アセンブラ	L1	¥3,500
075	作表用プログラム	MIPLOT、パラメータを入力し表の原紙を作図	∟2	¥3,500
076	2次元図形の移動、拡大・縮少、回転	MIPLOT、2次元シミュレータ	L 2	¥3,500
077	3次元図形の移動、拡大・縮少、回転透視	MIPLOT, 3次元シミュレータ	L 2	¥3,500
078	乱数の生成とその検定	MIPLOT、指数乱数列。正規乱数列の生成ほか	L 2	¥3,500
079	FUNCTION PLOTTING	任意の陽関数をCRTに表示します	L 2	¥3,500
080	MAIL	カセット・ベースの住所録	L 2	¥3,500
081	体育授業のための成績プログラム	5つのテストをもとに標準偏差などを出力	<b>L</b> 2	¥3,500
082	成績管理プログラム	ヒストグラム、全体順位別表示などができる	L 2	¥3,500
083	理想の栄養プログラム	適正体重は?!またどのくらい食べればよいか	L 2	¥3,500
084	『易占』プログラム	当るも八卦,の384通りの占いができす	L 2	¥3,500
085	中間連続写像プログラム	MIPLOT, 図形間の中間的な図形を連続的に出力	L 2	¥3,500
086	スネーキーゲーム	エサを食べるごとに危険が増してくる		¥3,500
092	タートル・グラフィックス	グラフィック用サポート・プログラム	'81.2	¥3,500
093		MZ版FASTを移植	'81.2	¥3,500
094	改良版逆アセンブラ	80年2月号のデバック版	'81.2	¥3,500
095	Monitor-2	16進キー入れ、メモリ・ダンプ、チェック・サム付き	'81.2	¥3,500
096	FIRE RESCUE	燃え上がるビルから人を救出する	'81.2	¥3,500
097	ミサイル・コマンダー	敵のミサイルを迎撃ミサイルで防ぐ	'81.2	¥3,500
100	ガンダム・ゲームPART1	宇宙世紀の一大叙事詞をゲーム化!	T11	¥3,500
101	PCGカーレース	スピードを上げすぎないで走るのがコッ	T11	¥3,500
102	オート・タイマー付MOOゲーム	英国生まれの数あてゲーム	T11	¥3,500
103	スロット・マシン	どうしても勝ちたい人には秘密の手法が	T11	¥3,500
105	DEFEND THE EARTH	宇宙戦闘シミュレーション・ゲーム	T11	¥3,500
106	ALIEN	平安京エイリアンと、どこかがちかう思ろしいゲーム	T11	¥3,500
107	暗算の練習	全間正解のとき、ドラエモンが出現	TH	¥3,500
108	平安京エイリアン*	東大TSG作	T11	¥3,500
109	MOON WAR GAME	侵略してくるUFOをミサイルで撃ち落すゲーム	T11	¥3,500
110	ALIEN COMMANDER	敵の砲台をすべて爆破するゲーム	TII	¥3,500
111	グラフィック神経衰弱	トランプ・ゲームがテレビでできる	TII	¥3,500
112	TANK GAME	タンクを上、下、左、右に繰り、ミサイルを発射	TII	¥3,500
113	囲碁研修プログラム	名局鑑賞、定石研究を効率よくできる	T11	¥3,500
114	ルーレット・ゲーム	TV画面でルーレットが楽しめる	T11	¥3,500
115	1人ポーカー	「神経が図太くなる本」を参考につくられました	TII	¥3,500
144	ルービック・キューブ解法プログラム	完全解法のプログラム	'81.3	¥3,500
145	PC版CAP-X	「56年度版CAP-X入門」より	В	¥3,500
153	BUG FIRE	BUGのいる迷路から脱出する	'81.3	¥3,500
156	BASICコンパイラ	マシン語サブルーチンの作成用に!	'81.4	¥7,500
157	バリアブル・リスト	BASICリストの変数整理用	'81.4	¥3,500
159	LUNAR CITY SOS	トプシダーの攻撃から月面基地を守る	'81.4	¥3,500
158	PCG LUNAR CITY SOS	LUNAR CITY SOSのPCG版	'81.4	¥3,500
160	パックマン	カラー、音は本物そっくり!	'81.4	¥3,500
_	FORM /PC	カラー命令付きTiny FORTRAN	'81.5	¥5,500
169	PC-LISP	MZ版LISPの移植	'81.5	¥3,500
170	ALIEN PART2	スペース・パニックのPC版	'81.5	¥3,500
171	統計処理プログラム	回帰線、回帰式が求まる	'81.5	¥3,500
178	マシン語マスター	初心者向けのマシン語	'81.6	¥3,500
179	SNAKE WORLD	ライフル1つで、ヘビ、サソリに立ち向かう	'81.6	¥3,500
180	テンピリオン解法プログラム	完全解法のプログラム	'81.6	¥3,500
185	2001年宇宙の旅	任ったコンピュータがキミを襲う	-	B
192	THE GUARDIAN	エイリアンから宇宙基地を守る	81.7	¥3,500
193	THE PCG GUARDIAN	エイリアンから宇宙基地を守る	'81.7	¥3,500
		*電気音響(株)の登録商標 ●I/O掲載欄	のLはライ	ブラリ・シ

商品番号		内書	/ O掲載   (年月号)	価格 (〒500)
194		マシン語のサポートは強力!	'81.7	¥5,500
195	3Dフライト・シミュレータ	ヘリコプターの操縦感覚が味わえる	'81.7	¥3,500
196	高速タートル・グラフィックス	グラフィック用サポート・プログラム	'81.7	¥3,500
202	ASTEROID BELT	4種類のゲームが次々と現われる	-	¥3,500
203		4種類のゲームが次々と現われる	'81.8	¥3,500
207	PC + V-+	マシン語トレーサ・レジスタ表示	'81.9	¥3,500
209		本物以上の楽しき!	_	¥3,500
210	HEAD-ON Part 2	PCG用カラーグラフィック版		¥3,500
213	<del></del>	602PのテープをPCでリストアップ	'81.9	¥3,500
214	データ・ダンブ・ブログラム	テープの中が見える!	'81.9	¥3,500
218	リアル・スクリーン・コピー	画面(グラフィック+文字)のコピー	'81.9	¥3,500
221	合否判定プログラム	理系編、現実を見つめよう	'81.10	¥3,500
222	カセットラベル・ブリンタ	ミュージック・カセットにラベルを	'81.10	¥3,500
224	倍精度関数	科学技術演算に!	'81.10	¥3,500
227	スペース・マウス	250階のビルからの脱出!	'81.10	¥3.500
238	K-DOS for New Version	ニューバージョン・ディスクのK- DOS	'81.11	¥ 5,500
239	RADER SCOPE	3次元シュミレーション・ゲーム!	'81.11	¥3,500
240	N- BASIC Consolidator	N- BASIC を大幅に機能強化	'81.11	¥ 3,500
241	PCG RADER SCOPE	3次元シュミレーション・ゲーム!	'81.11	¥ 3,500
242	多機能チェンジ・メモリ	マシン語プログラムのための便利なシール	'81.11	¥ 3,500
		Committee of the commit	375	60 2
	TK-BOBS			
004	平安京エイリアン*	東大TSG作	'80.2	¥3,500
005	TLSP	BS用Tiny PASCAL	'80.4	¥4,500
001	4人麻雀ゲーム	コンピュータが3人分, 点数計算あり	'79.12	¥3,500
007	NHSB	New High Speed BASIC	F3	¥3,500
		S THE STREET,	a services	N. C. C.
	TRS-80			
058	平安京エイリアン*	東大TSG版を移植	_	¥3.500
058	平安京エイリアン* 与作ゲーム	東大TSG版を移植 カラスを木から落す	- '79.12	¥3,500 ¥3,500
_	与作ゲーム		- '79.12	¥3,500 ¥3,500
002	与作ゲーム <b>VIC-100</b>	カラスを木から落す	- '79.12	¥3,500
002	与作ゲーム <b>V!(************************************</b>	カラスを木から落す 東大TSG作	_	¥3,500
002 098 181	与作ゲーム <b>ソ ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( </b>	カラスを木から落す 東大TSG作 鬼パパ・ゲームと同じ	- '79.12 - '81.6	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
002 098 181 186	与作アーム <b>VIC-100</b> 平安京エイリアン・ POP UP 2001年宇宙の族	カラスを木から落す 東大TSG作 鬼ババ・ゲームと同じ 狂ったコンピュータがキミを襲う	- '81.6	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 B
002 098 181 186 204	与作ケーム  「	カラスを木から落す 東大TSC作 鬼パバ・ゲームと同じ 狂ったコンピュータがキミを襲う 岩をよけながら、ポイントをあげていく	- '81.6  '81.8	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 B ¥3,500
098 181 186 204 215	与作ゲーム  「	カラスを木から落す 東大TSG作 鬼パパ・ゲームと同じ 狂ったコンピュータがキミを襲う 胃をよけながら、ポイントをあげていく VICでマシン語がつかえる+ゲーム	- '81.6  '81.8 '81.9	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 B ¥3,500 ¥3,500
002 098 181 186 204	与作ケーム  「	カラスを木から落す 東大TSC作 鬼パバ・ゲームと同じ 狂ったコンピュータがキミを襲う 岩をよけながら、ポイントをあげていく	- '81.6  '81.8	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 B ¥3,500
098 181 186 204 215	与作ゲーム  「	カラスを木から落す 東大TSG作 鬼パパ・ゲームと同じ 狂ったコンピュータがキミを襲う 胃をよけながら、ポイントをあげていく VICでマシン語がつかえる+ゲーム	- '81.6  '81.8 '81.9	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 B ¥3,500 ¥3,500
098 181 186 204 215 225	与作ゲーム  V(COO)  平安菜エイリアン・ POP UP  2001年宇宙の様  RALY UP  マシン語モニタ (地獄の黙示録) Tiny HIRES PACK	カラスを木から落す 東大TSG作 鬼パパ・ゲームと同じ 狂ったコンピュータがキミを襲う 胃をよけながら、ポイントをあげていく VICでマシン語がつかえる+ゲーム	- '81.6  '81.8 '81.9	¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 B ¥3,500 ¥3,500
098 181 186 204 215 225	写作アーム  PGアエイリアン・ POP UP  2001年宇宙の旅  RALY UP  マンン語モニタ (地域の燃水線)  Tiny HIRES PACK	カラスを木から落す 東大TSG作 鬼パパ・ゲームと同じ 狂ったコンピュータがキミを襲う 習をよけながら、ポイントをあげていく VICでマシン語がつかえる+ゲーム 高解度、鮮明		¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ® ¥3,500 ¥3,500
002 098 181 186 204 215 225	写作ゲーム  YCO  FERRITA TO   FERR	カラスを木から落す 東大TSG作 鬼パパ・ゲームと同じ 狂ったコンピュータがキミを襲う 岩をよけながら、ポイントをあげていく VIC でマシン語がつかえる+ゲーム 高解度、鮮明		¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ® ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
002 098 181 186 204 215 225 025 026	写作ゲーム  WE まずまイリアン  POP UP  2001年宇宙の様  RALY UP  マシン語モニタ (地観の黙示録)  Tiny HIRES PACK  APPLE 5  6K BASIC コンパイラ  APPLE FORTHディスコンパイラ	カラスを木から落す  東大TSG作 鬼パパ・ゲームと同じ 狂ったコンピュータがキミを襲う 得をよけながら、ポイントをあげていく VICでマシン語がつかえる+ゲーム 高解度、鮮明  6K BASICを持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き		¥3,500 ¥3,500 ® ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
002 098 181 186 204 215 225 025 026 057	写作ゲーム  「中安菜エイリアン・ POP UP  2001年宇宙の様  RALY UP  マンン語モニタ (地壁の黙示録)  Tiny HIRES PACK  APPLE FORTHディスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR	カラスを木から落す  東大TSG作  東バス・ゲームと同じ  狂ったコンピュータがキミを襲う  岩をよけながら、ポイントをあげていく  VICでマシン語がつかえる+ゲーム  高解度、鮮明  6K BASICを持っている人向き  SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイブ・テーブルのデータ作成に便利		¥3,500 ¥3,500 ® ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
002 098 181 186 204 215 225 026 057 067	字作ケーム  「「「「「「「「「」」」」  「「「「」」」  「「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」  「  「	カラスを木から落す  東人TSG作  東ババ、ゲームと同じ  狂ったコンピュータがキミを襲う  習をよけながら、ポイントをあげていく  VICでマシン語がつかえる+ゲーム  高解度、鮮明  6K BASIC を持っている人向き  SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイブ・テーブルのデータ作成に便利  ボドルを使ってギャラクシアンをやつづける	- '81.6 '81.8 '81.9 '81.10 L 1 L 1 L 1 '80.12 '81.1	¥3,500 ¥3,500 ® ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
002 098 181 186 204 215 225 025 026 057 067 091	字作ゲーム  POP UP  POP UP  POP UP  POUNT = 中の    RALY UP  マシン語モニタ (地獄の黙示録)  Tiny HIRES PACK  PPL  6K BASIC コンパイラ  APPLE FORTHディスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン  マイコン将棋整	カラスを木から落す 東大TSG作 鬼パパ、ゲームと同じ 狂ったコンピュータがキミを襲う 習をよけながら、ポイントをあげていく VICでマシン語がつかえる+ゲーム 高解度、鮮明  6K BASICを持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイプ・テーブルのデータ作成に便利 パドルを使ってギャラクシアンをやつける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示	- '81.6 '81.8 '81.9 '81.10 L 1 L 1 '80.12 '81.1 '81.2	¥3,500 ¥3,500 ® ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
002 098 181 186 204 215 225 026 057 067	字作ケーム  「「「「「「「「「」」」」  「「「「」」」  「「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」」  「「」  「  「	カラスを木から落す  東人TSG作  東ババ、ゲームと同じ  狂ったコンピュータがキミを襲う  習をよけながら、ポイントをあげていく  VICでマシン語がつかえる+ゲーム  高解度、鮮明  6K BASIC を持っている人向き  SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイブ・テーブルのデータ作成に便利  ボドルを使ってギャラクシアンをやつづける	- '81.6 '81.8 '81.9 '81.10 L 1 L 1 L 1 '80.12 '81.1	¥3,500 ¥3,500 ® ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
002 098 181 186 204 215 225 025 026 057 067 091	字作ゲーム  POP UP  POP UP  POP UP  POUNT = 中の    RALY UP  マシン語モニタ (地獄の黙示録)  Tiny HIRES PACK  PPL  6K BASIC コンパイラ  APPLE FORTHディスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR  ギャラクシアン  マイコン将棋整	カラスを木から落す  東大TSG作 鬼パバス・ゲームと同じ 狂ったコンピュータがキミを襲う 岩をよけながら、ポイントをあげていく VICでマシン語がつかえる+ゲーム 高解度、鮮明  6K BASIC を持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイプ・テーブルのデータ作故に便利 パドルを使ってギャラウシアンをやつける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム	- '81.6 '81.8 '81.9 '81.10 L 1 L 1 '80.12 '81.1 '81.2	¥3,500 ¥3,500 ® ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
002 098 181 186 204 215 225 025 026 057 067 091 150	写作ゲーム  「中安宗エイリアント POP UP 2001年宇宙の株 RALY UP マシン語モニタ(地獄の黙示録) Tiny HIRES PACK  APPLE FORTHディスコンパイラ APPLE FORTHディスコンパイラ SHAPE TABLE GENERATOR ギャラクシアン マイコン将棋整 ルービック・キューブ解法プログラム	カラスを木から落す  東大TSG作 鬼パパ、ゲームと同じ 狂ったコンピュータがキミを襲う 資をよけながら、ポイントをあげていく VICでマシン語がつかえる+ゲーム 高解度、鮮明  6K BASICを持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイプ・テーブルのデータ作成に便利 パドルを使ってギャラクシアンをやつかける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム	"81.6" "81.8" "81.9" "81.10" "81.10" "80.12" "81.1" "81.2" "81.4"	¥3,500 ¥3,500 ® ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
002 098 181 186 204 215 225 026 057 067 091 150	写作ゲーム  PESE T	カラスを木から落す  東大TSG作 鬼パパ、ゲームと同じ 狂ったコンピュータがキミを襲う 資をよけながら、ポイントをあげていく VICでマシン語がつかえる+ゲーム 高解度、鮮明  6K BASICを持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイプ・テーブルのデータ作成に便利 パドルを使ってギャラクシアンをやつかける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム  軟に右を投げつける		¥3,500 \$3,500 \$3,500 \$43,500 \$3,500 \$3,500 \$3,500 \$3,500 \$3,500 \$3,500 \$3,500 \$43,500 \$43,500 \$43,500
002 098 181 186 204 215 225 026 057 067 091 150 031 068	字作ゲーム  「中安菜エイリアン・ POP UP  2001年宇宙の様  RALY UP  マシン語モニタ (地壁の黙示録)  Tiny HIRES PACK  ***  ***  6K BASIC コンパイラ  APPLE FORTH ディスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR ギャラクシアン マイコン将状整 ルーピック・キューフ解法プログラム  スクリーム・ゲーム パックマン(側面作成プログラム付き)	カラスを木から落す  東大TSG作 東ババ、ゲームと同じ 狂ったコンピュータがキミを襲う 岩をよけながら、ポイントをあげていく VICでマシン語がつかえる+ゲーム 高解度、鮮明  6K BASIC を持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイプ・テーブルのデータ作政に便利 パドルを使ってギャラクシアンをやつかける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム  軟に石を投げつける MB-6880L2、MB-6881用		¥3,500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500
002 098 181 186 204 215 225 026 057 067 091 150 031 068 162	字作ゲーム  「「「「「「「「」」」」  「「「」」」  「「」  「「  「	カラスを木から落す  東大TSG作 鬼パバ・ゲームと同じ 狂ったコンピュータがキミを襲う 胃をよけながら、ポイントをあげていく VICでマシン語がつかえる+ゲーム 高解度、鮮明  6K BASICを持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き ンエイブ・テーブルのデータ作城に便利 パドルを使ってギャラクシアンをやつ刊する 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム  赦に石を投げつける MB-6880L2、MB-6881用 記号化言語のコンパイラ		¥3,500 \$\frac{\psi_3,500}{\psi_3,500}\$ \$\frac{\psi_3,500}{\psi_3,500}\$ \$\frac{\psi_3,500}{\psi_3,500}\$ \$\frac{\psi_3,500}{\psi_3,500}\$ \$\frac{\psi_3,500}{\psi_3,500}\$ \$\frac{\psi_3,500}{\psi_3,500}\$ \$\frac{\psi_3,500}{\psi_3,500}\$
002 098 181 186 204 215 225 026 057 067 091 150 031 068 162	字作ゲーム  「中安菜エイリアン・ POP UP  2001年宇宙の様  RALY UP  マシン語モニタ (地壁の黙示録)  Tiny HIRES PACK  ***  ***  6K BASIC コンパイラ  APPLE FORTH ディスコンパイラ  SHAPE TABLE GENERATOR ギャラクシアン マイコン将状整 ルーピック・キューフ解法プログラム  スクリーム・ゲーム パックマン(側面作成プログラム付き)	カラスを木から落す  東大TSG作 東ババ、ゲームと同じ 狂ったコンピュータがキミを襲う 岩をよけながら、ポイントをあげていく VICでマシン語がつかえる+ゲーム 高解度、鮮明  6K BASIC を持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイプ・テーブルのデータ作政に便利 パドルを使ってギャラクシアンをやつかける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム  軟に石を投げつける MB-6880L2、MB-6881用		¥3,500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500 \$\frac{\psi}{3},500
002 098 181 186 204 215 225 025 026 057 067 091 150 031 068 162 182	字作ゲーム  「「「「「「「「」」」」  「「「」」」  「「」  「「  「	カラスを木から落す  東大TSG作 鬼パバ・ゲームと同じ 狂ったコンピュータがキミを襲う 胃をよけながら、ポイントをあげていく VICでマシン語がつかえる+ゲーム 高解度、鮮明  6K BASICを持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き ンエイブ・テーブルのデータ作城に便利 パドルを使ってギャラクシアンをやつ刊する 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム  赦に石を投げつける MB-6880L2、MB-6881用 記号化言語のコンパイラ		¥3,500 \$\frac{\psi_3,500}{\psi_3,500}\$ \$\frac{\psi_3,500}{\psi_3,500}\$ \$\frac{\psi_3,500}{\psi_3,500}\$ \$\frac{\psi_3,500}{\psi_3,500}\$ \$\frac{\psi_3,500}{\psi_3,500}\$ \$\frac{\psi_3,500}{\psi_3,500}\$ \$\frac{\psi_3,500}{\psi_3,500}\$
002 098 181 186 204 215 225 026 057 067 091 150 031 068 162 182	写作ゲーム  「中安菜エイリアン・ POP UP 2001年宇宙の株 RALY UP マシン語モニタ(地獄の黙示録) Tiny HIRES PACK  APPLE FORTHディスコンパイラ APPLE FORTHディスコンパイラ SHAPE TABLE GENERATOR ギャラクシアン マイコン将棋整 ルービック・キューブ解法プログラム  スクリーム・ゲーム バックマン(画面   はプログラム付き) KUMAJIRI/BM BASIC COMPILER /BM	カラスを木から落す  東大TSG作 鬼パパ・ゲームと同じ 狂ったコンピュータがキミを襲う 浴をよけながら、ポイントをあげていく VICでマシン語がつかえる+ゲーム 高解度、鮮明  6K BASICを持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイブ・テーブルのデータ作成に便利 パドルを使ってギャラクシアンをやつける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム  数に右を投げつける MB-6880L2、MB-6881用 起号化言語のコンパイラ 警数型コンパイラ		¥3,500 \$\frac{\psi_3,500}{\psi_3,500}\$ \$\frac{\psi_3,500}{\psi_3,500}\$ \$\frac{\psi_3,500}{\psi_3,500}\$ \$\frac{\psi_3,500}{\psi_3,500}\$ \$\frac{\psi_3,500}{\psi_3,500}\$ \$\frac{\psi_3,500}{\psi_3,500}\$ \$\frac{\psi_3,500}{\psi_3,500}\$
002 098 181 186 204 215 225 026 057 067 091 150 031 068 162 182	字作ケーム  「中安京エイリアン・ POP UP 2001年宇宙の旅 RALY UP マシン語モニタ (地域の燃水線) Tiny HIRES PACK  APPLE FORTH ディスコンパイラ APPLE FORTH ディスコンパイラ SHAPE TABLE GENERATOR ギャラクシアン マイコン将板盤 ルーピック・キューフ解法プログラム  スクリーム・ゲーム メンクマン (画面作成プログラム付き) KUMAJIRI/BM BASIC COMPILER /BM	カラスを木から落す  東大TSG作 鬼パパ・ゲームと同じ 狂ったコンピュータがキミを襲う 浴をよけながら、ポイントをあげていく VICでマシン語がつかえる+ゲーム 高解度、鮮明  6K BASICを持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイブ・テーブルのデータ作成に便利 パドルを使ってギャラクシアンをやつける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム  数に右を投げつける MB-6880L2、MB-6881用 起号化言語のコンパイラ 警数型コンパイラ		¥3,500 ® ¥3,500 § ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
002 098   181 186 204 215 225 025 026 057 067 091 150 031   068 162 182	写作ゲーム  「中安菜エイリアン・ POP UP 2001年宇宙の株 RALY UP マシン語モニタ(地獄の黙示録) Tiny HIRES PACK  APPLE FORTHディスコンパイラ APPLE FORTHディスコンパイラ SHAPE TABLE GENERATOR ギャラクシアン マイコン将棋整 ルービック・キューブ解法プログラム  スクリーム・ゲーム バックマン(画面   はプログラム付き) KUMAJIRI/BM BASIC COMPILER /BM	カラスを木から落す  東大TSG作 鬼パパ・ゲームと同じ 狂ったコンピュータがキミを襲う 浴をよけながら、ポイントをあげていく VICでマシン語がつかえる+ゲーム 高解度、鮮明  6K BASICを持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイブ・テーブルのデータ作成に便利 パドルを使ってギャラクシアンをやつける 駒は先手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム  数に右を投げつける MB-6880L2、MB-6881用 起号化言語のコンパイラ 警数型コンパイラ		¥3,500 ® ¥3,500 ® ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500
002 098 181 186 204 215 225 026 057 067 091 150 031 068 162 182	字作ケーム  「中安京エイリアン・ POP UP 2001年宇宙の旅 RALY UP マシン語モニタ (地域の燃水線) Tiny HIRES PACK  APPLE FORTH ディスコンパイラ APPLE FORTH ディスコンパイラ SHAPE TABLE GENERATOR ギャラクシアン マイコン将板盤 ルーピック・キューフ解法プログラム  スクリーム・ゲーム メンクマン (画面作成プログラム付き) KUMAJIRI/BM BASIC COMPILER /BM	カラスを木から落す  東大TSG作 鬼パパ・ゲームと同じ 狂ったコンピュータがキミを襲う 岩をよけながら、ポイントをあげていく VIC でマシン語がつかえる+ゲーム 高解度、鮮明  6K BASICを持っている人向き SOFTAPE社のソフトを持っている人向き シェイブ・テーブルのデータ作成に便利 バドルを使ってギャラクシアンをやつける 駒は生手、後手ともすべて漢字表示 完全解法のプログラム  軟に石を投げつける MB-6880L2、MB-6881用 起号化点譜のコンパイラ 整数型コンパイラ 整数型コンパイラ		¥3,500 ® ¥3,500 ® ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500 ¥3,500

リーズ、Tは徹底研究シリーズ、Fはコンピュータ・ファン、Bは単行本をそれぞれ示します。

■カセット・サービスの申し込み方法

①掲載誌名 ②機種名 ③商品番号(題名)を記入の上、下記④, Bのいずれかでお申し込みください。 8郵便振替

A現金書留

■151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F 工学社内

株式会社 コムパック

東京 4 -33971

株式会社。コムパック

注文例

●I/O '80年4月号

@MZ-80

❸No.6 (スターウォーズ)

カセット販売に関する問い合わせ先 ☎(03)375-3401 ㈱コムパック



取 秋田 システムイン秋田 仙台 システムイン仙台(東北電子産業) 金沢 1・0データ根語 宇都宮 トヨムラ宇都宮店 東京 関東Byteショップ/アキハバラByteショップ/KOY 0/東映無線/富士音響/東光無線/Bi-INNTOKY0/小沼電気商会/第一末度電器/ミスデンマイクロコンピュータショップ/トヨムラ(東ラジ店)/電気のナカム ラ/ヤマギフテクニカ(5F)/ロケット(秋葉原本店・西台店)/三省室(本店)/ 書泉クランデ/ラオックスシステム(新宿)/ 普賢電子 町田 システム町田 八王子 ムラウチテンキ 横浜 横浜トヨムラ/Bi-INN YOKOHAMA/工人会/タイオー/光米マイコン・システム 高崎市 民生電気 大宮 大宮トヨムラ 甲府 中込電気商会 足利 光栄マイコンシステム 長野 アサヒ電子部品 販助 九信機製 福井 システムイン福井 名古屋 トヨムラ名古屋店 京都 オーム社 大阪 東邦エレシャック/高坂竜根/共立電子/上新竜根 岡山 コスモス岡山 広島 アーバン電子 福岡 カホ無線

# COMPAC

注)WZ:MZシリーズ全部に使用できます。

 $Z : MZ - 80K/K_2/C \cdot W : MZ - 80B$ 

B:BASIC M:マシン語 P:PALL F:FORM W-××××-Gは、グラフィックRAMNo.1 を使用

E R	シュート・名	内	マニュアル	言語	価格(〒500)
MZ-80B	The state of the s		THE COURSE SEE SEE	The Republic Policy of the Pol	
WZ-3051-B	DATA BASE	カセット版、ブリンタ使用可	0	M	¥ 3,500
WZ-8000-A	QSO 整理	アマチュア無線マイコン整理簿	. 0	М	¥ 4,000
W - 1061	頭の体操Na.2	No.1 の中級編	-	В	¥ 3,700
W - 1062 - G	頬の体操Na 3	No.1 の上級編、BGを使用	-	В	¥ 3,900
W 1064 G	パレーボール	(次元パレーボールにチャレンジ <b>80B</b> 用	-	В	¥ 4,700
W - 1065 - G	TEXAS AREA	三次元字宙防衛ゲーム		В	¥ 4,700
W - 1066 - G	とりうちゲーム	あなたは遂ハンター?	-	В	¥ 4,300
W - 1067 - G	占星術	ホロスコープによる占い、あなたを支配する星は?	_	В	¥ 5,100
W - 1068 - G	銀河を守れ!	銀河系外生物の侵入を許すな!	-	В	¥ 4,300
W - 1069	医は算術なり	お医者さんシリーズ#1,病院経営ゲーム	-	В	¥ 4,100
W − 1070 · · G	キャッチベビー	#2. 赤ちゃんを守って!	-	В	¥ 4,300
W - 1078 - G	うちわでホイホイ	カミだのみ	-	В	¥ 3,300
W - 1079 - G	IBM迎撃作戦	あなたは基地を守れるか	-	В	¥ 4,700
W - 1082 - G	大戦車突破作戦	戦車を守れ!	-	В	¥ 3,700
FM-8					
W Z - 1052	多角形の面積計算	測量用プログラム	-	В	¥ 3,500
WZ-1009	価値判定	物品の購入や人材濃ぴに使用できます	-	В	¥ 3,500
W Z - 1023	オセ=	マイコン対あなたのオセロゲーム	-	В	¥ 3,000
WZ-1041	タービー	単勝馬券で』名までが遊べます	_	В	¥ 3,300
WZ-1042	英会話レッスン	英会話で良く使う基本表現学習	_	В	¥ 3,300
Z - 1054	月面各陸	ルナーランダー	_	В	¥ 3,300
W Z 1090	多元速立方程式	二元以上の連立方程式を解く	-	В	¥ 3,300
WZ-1091	表集計	タテとヨコの表計	-	В	¥ 3,300
Z - 1092	SS計算	試験の嵌横計算	_	В	¥ 3,300
WZ-1093	ニュートン法	f(x)=0の解	-	В	¥ 3,300
				В	
MZ-80K/0					
W Z - 8920 - H	Hobasic Compiler	HuBASIC TEXTをマシン語に	0	M	* Y 10,500
Z - 1064 - H	バレーボール	三次元パレーボールにチャレンジHuBASIC川	_	HuB	¥ 4,700

\*(11月25日までパレーボールをサービスで¥10,000)

■カセット・サービスの申し込み方法

①メーカー名 ②機種名 ③商品番号(題名)を記入の上、下記A、Bのいずれかでお申し込みください。

A現金書留

■151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5 F 工学社内

株式会社 コムパック

**B郵便振替** 

東京 4 - 33971

株式会社 コムパック

注文例

HUDSON ●MZ-80B

**❸** W Z - 3051 - B (DATA BASE)

カセット販売に関する問い合わせ先 🕿(03)375-3401 (株)コムパック

取り 秋田 システムイン秋田 仙台 システムイン仙台(東北電子産業) 金沢 1-0テータ機器 字都宮 トヨムラ宇都宮店 東京 関東Byteショップ/アキハバラByteシ カップKOY O/東映無線/富士音響/真光無線/Bは-INNTOKYO/小沼電気商会/第一家庭電器/ミステンマイクロコンピュータショップ/トヨムラ(東ラジ店)/電気のナカム ラ/ヤマギワテクニカ(5F)/ロケット(秋葉原本店・西台店)/三省室(本店) \*書泉クランテ/ラオ・クスシステム(新宿) \*音賢電子 町田 システム町田 八王子 ムラ ヴェデンキ 横浜 横浜トヨムラ (Bit-INN YOKOHAMA/エ人会/ダイオー 光葉マイコン・システム 高崎市 民生電気 大宮 大宮トヨムラ 甲府 中込電気商会 足利 光栄マイコンシステム 長野 アサヒ電子部品 諏訪 九信楼型 福井 システムイン福井 名古屋 トヨムラ名古屋店 京都 オーム社 大阪 東邦エレシャック/高坂電機/共立電子/上新電機 岡山 コスモス岡山 広島 アーバン電子 横岡 カホ無線

# コア四谷から生まれるコンピューター・ライフ。

日立パーソナルコンピューターベーシックマスター教室 受講受付中



今やコンビューターはあなた自身のものです。 合理的な教育システムから広がるビジネスの展望。

ビジネスの質と量を大きく向上させるオフィスオートメーション。 コア四谷では、一人一人がパーソナルコンピュータを理解し、 ブレーンパワーを強化していただくために、 5コースの教育システムを用意いたしました。

実習ではベーシックマスターL3を1人1台お使いいただけます。

- ●管理者コース(社内で電算機導入と省力化を検討されている方に)
- ●入門コース(子備知識はまったく不要。プログラミング技術の基本の習得に)
- ●中級コース(パーソナルコンピュータのさらに進んだ利用技術の習得に)
- ●システムコース①(事務管理にコンピュータで効果を発揮したい方に)
- ●システムコース②(統計計算とその多彩な応用技術の習得に)

『幸 ●日立OA機器・ショールームもごらんください。●詳しくは資料をご請求ください



# 日立パーソナルコンピューター ベーシックマスター 教室



# コア四谷(356)4535

〒160/東京都新宿区四谷1-23-6協立四谷ビル

日立製作所特約店 協立機電工業株式会社

本社:〒162/東京都新宿区水道町18 ☎03(268)7111(代表)

# 優れた実用プログラムで、お客様の信頼を高める 高電社パソコン プログラム ライブラリー



ソフトウェア開発・教育・販売



パソコン学院 パソコンセンター 〔入門から実務応用迄〕

大阪市北区梅田1丁目11-4 梅田教室

〒530 大阪駅前第4ビル6F 606号 TEL (06)341-3371 代表

本社教室 〒546 大阪市東住吉区杭全7丁目10-15 TEL (06)719-1131 代表

「営業時間 AM10時~PM9時]

## 高電社オリジナル プログラム ライブラリー

#### PARAM-I

#### 自動プログラミング データベース用

- 1. 項目 (データ名) の数と長さ、画面、プリンタ 一出力が自由設定出来ます。
- 2. 並べかえ・追加・修正・削除は簡単
- 3. 1件(1レコード)64文字で2,040件、255文字 で543件/IFD
- 4. 複合条件 (AND、OR、NOT) で検査します。
- 5 · 見出しPC8023-136桁~EPSON MP-100 233桁迄 プログラム価格¥39,000 (PC8000: DISK要)

#### 漢字ワードプロセッサー ワード3000

- 1. 漢字2,965字(JIS第一水準)が登録されています。
- 2. カタカナ、ひらがな、英数字、ギリシャ文字、 記号512文字
- 3. カナ入力→漢字出力→ライトペンで選択 僅か1秒で漢字が画面に出力します。
- 4. 文字は8種類、最大80文字で35行の文章作成
- 5. PC8000シリーズ+FGU+ライトペンが必要です。 プログラム価格 ¥ 95,000

システム価格(カラーディスプレー) + プログラム ¥995,000

#### ハングル (韓国語) ハングル4300 漢 字 ワードプロセッサー

- 1. ハングル800字 (使用率で選別) 漢字2,965字
- 2. 英数字、ギリシャ文字、記号、カタカナ、ひら がな等512文字1FDに登録されています。
- 3. ハングルはコードNo.入力→ハングル:コードNo. 又はカナ入力→漢字出力:僅か1秒
- 4. 文字の大きさ:形は8種類:1行80文字で35行文作成
- 5. PC8000シリーズ+FGU8000+ラ仆ペンが必要です。 プログラム価格 ¥155,000

システム+プログラム価格¥1,050,000

#### PARAM-2

#### 自動プログラミング 数値データベース用

- 1. PARAM-1の数値データベースに当ります。
- 2. 横項目・縦項目の集計は勿論、平均値、小計も 算術します。データ数 1,086件/1FD
- 3. 小計のグラフ表示も簡単な操作で行います。
- 4. 項目間の算術演算もします。
- 5. 検索・並べかえ・追加・修正・削除機能は簡単 です。

(PC8000: DISK要) プログラム価格¥39,000

#### 見積・実行予算システム エスコ2000

- 1. 提出用見積書・原価見積書が同時に作成出来ます。
- 2. 資材・工賃・諸経費等の分類・集計を迅速に行 います。
- 3. 実行予算の項目指定は自由、予算の作成は簡単 に行います。
- 4. 実績の消化状態は随時、ワンタッチで見られます。
- 5. 実績の明細は2,000行迄記憶しています。 (PC8000: DISK要) プログラム価格 ¥ 90,000

システム+プログラム ¥785.000

### 豊富な実用プログラム集

英文ワードプロ	マンサ	-(W-9000)	¥33,000
人 名 簿プロ	コグラ	4	¥50,000
在庫管理	"	(2,000件)	¥38,000
販売管理	"		¥50,000
給与管理	11	(年末調整有)	¥78,000
文献検索	#		¥49,000
DI検索	#		¥49,000
機器管理	#		¥49,000

# ハ ーソナル 漢字 ワート、・フ。ロセッサー 特価¥95,000

# 「<u>ワート"・3000</u>」 の 御説明

I/O 愛 読 者 殿

このたびは、ハ・ーソナル 漢字 ワート・フ・ロセッサーの お引合い、有難うございます。PC-8000 シリース・の能力を、 最大限に発揮させることを目的として完成した、この「<u>ワート\*・3000</u>」は、皆様の御期待に十分お答え出来るものと確信致します。

使用機器	NEC PC-8	3000 シリース*				
	PC-8001	(CPU)	PC-8006	(16K RAM)		
	PC-8031	(プロッセ゜ー)	PC-8033	(1/0 ==91)		
	PC-8045	(ライトへ ン)	PC-8023	(プ゜リンター)		
	PC-8049	(カラーCRT)			以上	NEC
	FGU-8000	(フル・ク・ラフィック	2=41)			710-

## ソフトウェア著作

漢字 ワート ・プ ロセッサー : 高電社

- 1. 常角漢字、英族字、カタカナ、ひらがな、キ゜リシャ文字、記号など、3400余字を基本として備えています。
  - 2. ユーナ、一様の定義により、合計 最大4352字まで登録できます。
  - 3. 漢字は、JIS第一水準(2965字)を、すべて含みます。その他、多くの記号(∞=∴≤≠≥≈ぷ♀℃人 5…)を持っています。
  - 4. ワンタッチの漢字検索: 音読みを入力→漢字キーを押す→回音字を表示→ライトへ。ソで選択。
  - 5. 8種類の字、字と字の簡順、行の離順、アンタ。一ライン(2種)などの指定も、ワンタッチで、できます。
  - 6. 文章は、最大80字35行(2800字)です。作成した文章は、テーィスクに保存されているので、何回でも使用できます。
  - ?. 機械誘処理、マルテCPU(ミニ・チェスク ユニットにも、CPUがあるのです!)による高速処理を実現しました。

ハ ソコン学院 ・ ハ ソコンショップ

#### 高雷社

本社 (担当者 会 子 ) 年546 大阪市東住吉区航金7-10-15 tel 06 (719) 1131 (ft) 梅田教室&ショップ\* (祖当者 清 辺:光 田 ) 〒530 大阪市玉匠梅田1-11-4 大阪駅前第4℃ ル 6F tel 06 (341) 3371 (ft)

これは『ワート\*・3000』で作成したものです。

- 4목 亜四可以伊位偉亥囲夷委威惟尉意慰易椅為依畏異維謂胃萎衣謂違遺医医亥字烏
- 3목 种环间筒易思格德萎霜的医交方样岛于西瓜路下阿伽紐阿里家家果实河阿格钦市荷草即等到30毫的树状开风影散发来的展元贯的情感的团战局建设有官
- 5号 交効向候垢好孝巧巷幸庚弘恒抗控攻斃杭校梗櫖浩濤琧糠韼耕肱膏徿滑礦閪項鴻

6 -重重电码支 全部可以人们到了立步交往交往要,更小童中方式交通更大的木面

交佼侯候倖倖功効勾厚口向后坑坑垢好

#### 7号 交校授额律光公功的均厚口白面像坑垢

# パーソナルコンピュータ

# 未来派PERFECT

★常に最先端・最新鋭ソフトを店頭実演。あらゆる現場のニーズ に応対。初心者にもすぐわかる、ていねいな説明・指導。

★内外書籍・雑誌コーナー完備(特にアメリカの雑誌多数)。

## 宣十诵

HARD WARE

## 本格派パーソナルコンピュータ登場

■マイクロ8本体 標準価格 ■家庭用カラーTVアダプター ¥231,500

回数	頭金	初回	毎月	ボーナス時
24	_	13,000円	II,200円×23	
4	_	7,300円	7,100円×23	25,000円×4
26	_	10,400円	8,000円×35	
30	_	7,900円	5,500円×35	15,000円×6

回数	頭金	初回	毎月	ボーナス時
24	-	16,300円	14,800円×23	
24		9,700円	9,000円×23	35,000円×4
36	-	11,800円	10,600円×35	
30		7,300円	7,300円×35	20,000円×6

回数	頭金	初回	毎月	ボーナス時
24	_	30,200円	28,100円×23	
24	_	20,200円	18,100円×23	60,000円×4
36	-	22,500円	20,100円×35	
30	_	13,500円	13.500円×35	40,000円×6



■グリーンディスプ レイ、ケーブル

ャラクタセット (漢字・非漢字)

煙進価格¥305,200



■マイクロ8本体 ■高解像カラーデ

スプレイ、ケーブルキャラクタセット (漢字・非漢字)

バブルホルダー ■バブルカセット×2 標準価格¥603.500



マイクロ8本体

■ ネイッロ の 本体 ■ 高解像カラーディ スプレイ、ケーブル ■ キャラクタセット (漢字・非漢字)

標準価格¥447.800



■マイクロ8本体 ■窓庭用カラーTVアダプター ■家庭用カラーTVアダプター 標準価格 ■キャラクタセット(漢字・非漢字) ¥ 271,500

回数	頭金	初回	毎月	ボーナス時
0.4	-	13,900円	13,300円×23	
24	_	8,900円	8,300円×23	30,000円×4
20	_	10,700円	9,500円×35	
36	_	6,200円	6,200円×35	20,000円×6

-	回数	頭金	初回	毎月	ボーナス時
2	24	-	22.100円	21,500円×23	
	24	_	15.300円	13.100円×23	50,000円×4
-	36		15,400円	15,400円×35	
	20		11,900円	9,500円×35	35,000円×6

回数	頭金	初回	毎月	ボーナス時
24		30,200円	28,IOO円×23	
24	_	20,200円	[18,100円×23	60,000円×4
36		22,500円	_20,100円×35	
30	_	13,500円	[13,500円×35	40,000円×6

### -NEC

性能がよいのかそれとも俺に才能があるのか

PC-8001(32K增設済)

PC-8050 12 グリーンモニ・ 標準価格 ¥220,200

回数	頭金	初回	毎月	ボーナス時
24		13,200[1]	13,200円×19	
36	_	10,400[1]	8,000円×35	

PC-8800シリーズ

PC-8801(184KB) ¥ 228,000

PC-6000シリーズ PC-6001(16KB)

> ¥89,800 好評予約受付中 /

ミニフロッピーシステム (PC-8031, PC-8033)

標準価格 ¥327,000

毎 月 ボーナス時 初回 回数 頭金 24 17,900円 15.800円×23 36 13,700円 11,300円×35

## SORD

- の機能、この価格

M23マークIII 標準価格¥558,000

回数	頭金	初回	毎月	ボーナス時
0.4	-	30,900円	27,000円×23	
24		19,500円	18,800円×23	50,000円×4
96	-	20,600円	rg,000円×35	
36	-	16,600円	13,800円×35	50,000円×6



M23マークⅢ

80桁プリンター 標準価格¥703,000

回数	頭金	初回	毎月	ボーナス時
24	—	33,600円	33,300円×23	
24	_	21,800円	19,900円×23	80,000円×4
96	-	25,000円	25,000円×35	
36	_	15,500円	15,500円×35	50,000円×6

- ●その他、全メーカーの機種を取扱っております。お問合せください。
- ●支払方法はご相談に応じられます。お気軽にどうぞ。

# フル・システム全力対応

★ホビーから本格的業務用まで、マイコンのもつすばらしい能力 を全力をあげてお役に立てます!

★全メーカー、全商品取扱い。

★会社・商店・官庁・学校への納入承ります。

# 最先端 POLICY

#### SUPER SOFTWARE

# ラスト

※D.J. 'AI' SYSTEMS社の登録商標で プログラムを書いてくれるプログラム システムハウス・販売店に必要なソフトウェア

#### 最強のマイコン用プログラム

マイコン用のプログラムを書くのは思った程やさ しいものではありません。しかしこのTHE LAST ONEではマイコンにやらせたい仕事の指示をする だけでプログラムがプログラムを書いてくれます。

- ★BASIC、PASCAL、FORTHなど高級言語は数多く ありますが、弊社はプログラムを教えるのではなく、 VISICALC、PIPS、THE LAST ONE、その他の すぐれたソフトウェアを徹底的に使いこなせるよう 御指導いたします。
- ★マイコンに関して、常に世界の最先端、最新鋭のハ ードウェア、ソフトウェア、情報を提供しています。
- ★アップル・TRS・MZ80用その他近日発売予定 **¥238,000(予価)**

## 新製品NEWS PASOPIA(東芝)

本体価格¥163,000円 予約受付中/

### SOFTWARE APPLE NEW SOFTWARE

	品名	<b>+</b> •	現金正価
-	pp 10	内容	
実	VISICALC	紙とベンと電卓を使って行う行列計算なら何でもやります。「もしっならば?」という仮想計算に最適。	70,000円 和 <b>文ガイド</b>
	デスクトップ プラン II	アップルが企業管理者のための"問題解決"用具になります。予算統制、 原価と価格分析、販売予測、キャッシュフロー計画、資本予算、利益計画 などいろいろ	70,000円 <b>英文</b>
務計	VISIPLOT	折れ線グラフ、円グラフ、棒クラフ、高低クラフなどさまざまなグラフ を作れます、VISICALCおよびパーソナルソフトウェア社のDIFファイ ルをもつすべてのプログラムと互換性があります。	60,000円 英文
算	VISITREND/ VISIPLOT	時系列分析とグラフ作成システムとを結びつけられます。ヒジネスデータに対し、複雑な予測や分析作業が行え、現状や未来目標を図示できます。VISICALCやDIFファイルをもつすべてのプログラムと互換性があります。	80,000円 英文
	PLAN 80	財務計画の作成や財務分析に向いた強力なモテル作成ツールです。ワー クシート形式で定義可能な数値に関するものは何でも処理します。	79,000円 和文
	PFS	パーソナル・ファイリング・システム。いろいろな情報を書式指定して、 格納・検索・印字するシステムです。住所録、患者カルテ、社員名簿な ど用途さまざま、操作は極めて簡単。	45,000円 和文
1	PFS:REPORT	パーソナル・リポート・システム。PFSで作成したファイルを希望の様式にしたリポートを作ります。見出変更、合計、小合計、平均、小平均、カウント、計算が自在。	45,000円 和文
タベー	DBマスター	マイコン目データベースとしては最高クラス、VISICALCに次ぐ人気を 誇っています。 機密保護機能、論理検察など、必要なものはすべて備わ っています。 標準偏差、VISICALCとの接続も可能です。	85,000円 和文
ス	CCA DMS	CCAテータマネジネントシステム。多くの情報処理作業を自動化します。 BASICのフ■グラムを使えばCCA DMSを大幅に増大させ、あらゆる処理が可能です。	35,000円 英文
	VISIDEX	マイコンのスクリーンが『電子索引カード』に早変り、あらゆる■層の 人が、知的生産活動の生産性を高められます。カレンダー機能もついた データベース・マネジメントシステム。	65,000円 <b>英文</b>
会計	SPICS	わが国初のアッフル用本格的財務管理システム。オフコン並の機能を傭 えています。	250,000円 和文

APPLE用ソフトなら何でも御相談下さい。すべてクレジット可(詳細カタログ下共200円) ※シャープ・NEC・日立製品用のソフトも豊富(くわしくはお問合せください、

### プリンター 》EPSON《

PC-8001 仕様	MP-80 F/T (TYPE2)	¥ 155,000	⑩ 7,220円 毎月 5,300円×35
APPLE II 仕様	MP-80 F/T (TYPE2) MP-82 MP-100	¥ 177,000 ¥ 174,000 ¥ 217,000	<ul> <li>⑨ 9.120円</li> <li>毎月 6.000円×35</li> <li>⑨ 6.480円,</li> <li>毎月 6.000円×35</li> <li>⑨ 8.500円</li> <li>毎月 7.800円×35</li> </ul>

- 導入前・導入後のサポートは抜業
- 用ソフト・海外ソフト多数取扱 心者・地方の方でも大切にします。

#### **CREDIT**

- あらゆるソフト・ハードをクレジットで取扱ローン、クレジットメニュー極めて豊富新単マイコン・リース制度完備

#### 品

- ¥2.700F .000枚

- ●コーティングシート(機械語用・BASIC用)
- 50枚 各250円 その他特製用紙 各種あります。

#### ビジネス・システム

目的による最適のフル・システムを御提案いたします。 経営分析、在庫管理、販売管理、仕入管理、顧客管理、予算 管理、給与計算、図形処理、総務庶務向ソフト、各種専門計算

## >店頭実演力は群を抜いています<

マイコンでやらせてみたい仕事があれば、何なりとお持 ち下さい。

#### インフォメーション

お買上機種毎に随時最新インフォメーションを提供 例えばTHE DATE REPORTER PLANSO、FORMULE Xなど新製品の動向は見透しません。各種カタログは何なりとお申しつけ下さい。(〒200円)

★CALL-APPLE アップル用専門雑誌 年間購読(9冊) 11.800円(下共) (日本総輸入元・販売代理店募集中)

#### 雑誌・書籍 ---

- NIBBLE 1年 12,000円(〒共)
- ●SOFT SIDE | 年15,000円(〒共) • 80MICROCOMPUTING
- 1年 15,600円(〒共)
- ●80 U.S. |年 8,800円(〒共)
- · CALL-APPLE IN DEPTH

## 海外の情報でもお気軽にご相談ください

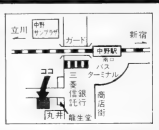
## ゲン デン 3

年中無休 AM10:00~PM8:00

**☎03(382)8800** 

〒164 東京都中野区中野3-34-24 千野ビル3F 郵送先:〒164 東京都中野郵便局私書箱第129号

- 1. 御送金は①現金書留②郵便振替(東京6-18842)③銀行振込 三菱銀行・中野駅前支店(幣4696001)でお願いします。
- 2. 通販によるクレジットのお申込は、希望商品(複数可)、回数、 住所、氏名、生年月日、性别、電話、勤務先(名前、業種、住所、 電話、地位、勤続年数)、ご住居(種類、居住年数)をお知らせ下 さい。契約書をお送り致します。必要事項を記入し した上、返送して下さい。20歳未満の方は、保護者の方の名 前でお申し込み下さい。
- 3.お急ぎの方はTel.でご連絡下さい。 4.上記クレジット例は頭金無しの例です。
- (例は契約完了後の第1回目のお支払いです。



# 全国のMZソフトをここに集結

東京都千代田区神田須田町1-5 KSビルIF ₩101 TEL(03)255-2644



●拡張ドライプ1················· ¥ 300,000
●拡張ドライブ2················· Y 500,000
●拡張ドライブ3····································
●フォートラン(和文)····································
●エディタ・アセンブラ(和文)······Y 100,000
●コポル(英文) Y 100,000
●給料計算······ Y 180,000
● 15*ライン・プリンター III · · · · · · · · Y 348,000
●15 ライン・ブリンター IV ········ Y 218,000

# PC-8001

PC-8001用新製品(これは便利!) 



● JB-902M(グリーン)················ Y 35,800
●PC-8047(オレンジ)····································
●PC-8048(カラー中解像)Y88,800
●PC-8049(カラー高解像)······ Y188,000
●PC-8044(TVアダプター)········Y 13,500
●PC-8031(ディスクユニット)······ Y 310,000
●PC~8033(803) 用I/Oポート)······ Y 17,000
●PC-80II(拡張ユニット)······· ¥ 148,000
●PC-8012(L'Oユニット)············· ¥ 84,000
●PC-8012-01(ユニバーサルボード)・Y4,800
●PC-8012-02(32K+RAMボード)·· Y 43,000
<ul><li>●8K・PROMアダプター・・・・・・・・ Y 6,000</li></ul>
<ul><li>◆ケイワPROMライター2522716用 ·· ¥ 18,000</li></ul>
● PC-マルチカード ¥60,000
32 K·RAM DISK IF付(ケース付)
●アドコム電子ライトペン······¥18,000
●アドコム電子ジョイスティック ¥9,800
● 佐世保 THC-2400··········· ¥19,800 ● グラフィッグ・キーラベル··········· ¥500
●マイコン学院Z-80アセンブラROM···· Y 45,000
● マイコン 学院Z・80逆アセンブラ… Y 12,000
●PC-8001に最適なカセット・テレコ
CS-660(ACアダプタ付)特価···· Y 12,800
●FGU-8000··································
(640×200フル・グラフィック・ユニット)

●PC-WRITER------- Y68,000

グラフィック・サブルーチンROM·····¥ 5.000

(エディタ、アセンブラ内蔵PROMライター)

..... y 298 nnn



DOS+コントローラ付··········· Y 350,000	
●スーパーブレイン・シングルディスク	
DOS+コントロール付······Y 170,000	
●MB 6890用高精度カラー・モニター	
RGB方式残光型(8色、2,000文字)	
C · 14· 2170······· Y 168,000	,
●専用カラー・セーブル············· Y 2,500	i
● MB·6890 用残光 グリーン・モニター	
K I 2· 2055P (2000文字)············ Y 49,800	ı
●ライトベン····································	į
●RAMカード····································	j
●MB-6890専用DESK·················· Y 69,800	

※只今、地方の方にも特価サービス中!

#### SHARP MZ-80B

ユーザーの立場に立った画測的新製品。 ■MZ-80B ······ ¥278.000 CRII: 7-80A 4MHz RAM: 64K実装済み オートカセット(ソフト・コントロール) 2000文字グリーン・モニター 大変わかりやすいマニュアル3冊付



■ MZ 80BF フロッピーディスク・・・・Y 298.000 (2ドライブ, 572K バイト)

●MZ-80BP5多機能プリンタ····· Y 142,000 (ハードコピーもとれる…) ● M7 - 80 D U ------ ∨ 294 000

● MZ - 80MCRマーク・カードリーダ Y 198,000

■ MZ - 8BG グラフィックRAM I···· Y 39,000 ■MZ-8BGK·グラフィックRAM II-Y 39,000

●MZ·8BFIフロッピー用I Oカード· Y 38,000 ● M.Z · 8BK 拡張I Oポート······ ∨ 19 800

※ソフトウェア入荷しました。 (カタログをご請求ください)

●MZ-80K2、特別サービス中/

#### APPLE II J-plus

■J-plus(1年間保証)和文マニュアル付 ..... Y 358,000 カナ付16K ····· 当社オリジナル16K・RAMカード····· Y 58.500



《APPLE特別セール》ご来店大サービス!	
●APPLE II plus (48K ) · · · · · · Y 328,000	
●DISK II (DOS3.3付)··········· ∀210,000	
● PASCAL Y 160,000	
● Silent-type Printer(80桁)······· ¥ 230,000	
*ワタナベWX-4675······¥270,000	
マニュアル v 3 500	

#### アメリカより直輸入

- ■VISTA 9VOICEシンセサイザー
- ●ALF3枚に相当 ソフト付
- ●オリジナル和女マニュアル付
- ●カセット又は DISK ベース 付属37曲付(DISKベース)

\*6K BASIC ¥79,800



				i
●キャラク	タセット(非	漢字)ME	322002	¥10,000

●パブルホンダユニット…MB22601 ¥85,700 ●バブルカセット・・・・・・FMB43CP¥35,000

●高解像度カラーCRTディスプレイ

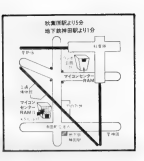
.... MB27301 ¥ 188,000 ●グリーンCRTディスプレイMB27302 ¥46.800

●家庭用カラーテレビアダブタ MB22602 ¥13,500 ●シリアルドットブリンタ···· MB27401¥142,000

●ブリンタ用ケーブル……MB26504 ¥4,900 ●RS-232Cケーブル····· MB26505 ¥4,500

●ミニフロッピィディスクユニット・MB27601 ¥313,000 ●ミニフロッピィアダプタ… MB22603 ¥17,000

●Z-80ソフトカード······MB22401 ¥11,700



#### 各社マイコン・ソフトウェア

#### PC-8001

ユーティリティPU-1、[1 ·········・・各¥3.500] PUI-4: サウンドサブルーチン…… ¥2500 ショートコマンド、キャンセルストップ、テキストサ ーチ、ひらがなアウトプット、ラベルジャンプ、エ クスパンテッドカラー、バリアブルダンプ、LL ISTフォーマッター·····各D¥4,000、T¥3.000 ★日本語エラーメッセージ…D¥5,000、T¥4,000 ★オンキージャンプ、PRINT/LPRINT、プリント

スプーラー、エクスパンデッドリスト、セルフマル チブラー、エラーインジケーター、UNLIST 

技術計算、一般数学(32K)、複素数計算

- ★DD-7(マシン語デバッグシステム)····¥9.800 ★FORM/PC(TINY.FORTRAN) ····¥6.000 ★BASE-80/DIS-BASE各¥6,000、パック¥10.000
- 自動プラミングALPS (32K) ············¥7,000 ★エディットレーサー(トレース、16進キー) ¥5,000 ★スクリーンヘキサインブット(16進キー他)¥3,800 ★BAMオリジナル天中殺占い(32K)···¥3,000
- 1 amタイプ…¥6,000 THE家計簿…¥5,000 書くべえ… ¥9.800 詰将棋… ¥4,000
- ★日本語ビジカルク(32K) ···········¥18,000 エディタアセンブラ、逆アセンブラ(アスキー) ...... 4 ¥ 9 800

★N-BASIC演習 ··················¥10,000 ★在庫管理 ·····DISK ¥3,500、TAPE ¥10,000 ★カントリーゴルフ (32K)··················¥ 3,000 2001年宇宙の旅 Part I、II、火の鳥、プラネッ スーパースペースワー、スタートレックPart II、 スペースフライトIII (32K)、バックマン、ヘッドオ

ン、タイガータンク(32K)、スペースインベーダ 一、スペースアメーバー、平城京エイリアン、雀球、 ビリヤード、ルナーレスキュー(32K)·各¥3,000 3-Dスターファイヤー・・・・・・・・・・・・・・・・ ¥3,500 3-Dボーリング······¥ 3.500

TREK-8001 、立体迷路(32K)、コンバッ ト、ボーカー(32K)、カジノパチンコ 各¥2,500

PCG-8100用 SOFT 

★平安京エイリアン(HAL)················¥3.000 パックマン、ギャラクシアン、スーパーインベー ダー、ギャラクシーウォーズ、平城京エイリアン シティレスキュー、スーパーコマンダー、UFO ギ DISK SOFT

PU-3:システムジェネレーター ……¥5,000 PU-II:ビットイメージエディタ……・¥6,000 PU-13: キャラジェネエディタ ······· ¥ 5,000 PU-14: DISK ユーティリティ ··········¥ 6,000 ★多変量解析······¥40,000

★仕入管理······¥30,000 ★顧客管理······¥35,000 アスキーDUAD-PC (エディタアセンブラ/逆ア

センブラ、ローダー、セーバー)······ ¥39,800 DISK ALPS------¥20,000

★BASICコンパイラ ······¥38,000 ★DD-9(マシン語デパックシステム) …¥ |2,800 ※PU-II、13はPC-8023用もあります。

※ 当店オリジナルPC用ソフトウェアカタログ No 5 あります。(送料¥150)



## ホビィストからプロフェッショナルまでソフトの総合デパー

※ 当店オリジナルPC用ソフトウェア・カタログ AU±す (美料∀100)

のります。(125年1 100)
SHARP
アセンブラ・セット・・・・・・・・・ Y 20,000
PASCAL Y 10,000
BASIC SP5030 Y 3,000
★倍精度DISK BASIC Y 10,000
★MZ-80K/K2/C→Bコンバーター・・・・Y 2,700
FORM(TINY FORTRAN) Y 6,000
ミディアム FORTH Y 6,000
初心者用逆アセンブラ(BASIC表現) Y 3,300
顧客管理/在庫管理·············各 ¥ 4,000
★RAMオリジナル逆アセンブラ・カセット・・・・ Y 3,000
★RAMオリジナル逆アセンブラDISK Y 4,800
システム・プログラム・バックアップ・・・・Y 10,000
マシン 語······Y 6,000
MUAT (強力マシン語)············ Y 9,000
PALL(TINY PASCAL) Y 5,500
テンキー&ファンクション5030用 Y3,500
テンキー&ファンクション6010用 ¥3,800
SP・5030用:トレーサー、ロッカー、変数ダンプ、
コマンドサーチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
シャープ・ゲームソフト(マニュアル・リスト付)
No.1~No.10····································
パックマン、スーパーオセロ、HELL DAIVER、
ALIEN、金門橋エイリアン 各 Y 1,500
★MZ-80B用
佐世保マイコン・HUDSON・コンピューターラ
ンド北海道・キャリーラボ ソフト大量入荷!!
PCG-8000用ソフト
ギャラクシアン(HAL) ················ Y 5,000
パックマン、BATRER、GALAXTICA、WA
RP I, NIGHT DRIVE, HELL DAIVER,

JUPITOR LANDER	§ Y 3,000
バルーン・ボンバー	·· Y 2,800
・スーパー・エイリアン・ディフェンダー・	· Y 2,800
ラリーX(HAL)	¥5,000
平安京エイリアン(HAL)······	¥3,000
3- D エイリアン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·· Y 2,800
ALL BASIC K /CB	- ₩ 8 nnn

nn ากก HU BASIC コンパイラ \*\*\* 10,000 HU BASIC B用 ·······¥ 8,000 ハドリングラフィックRAM用ソフト大量入荷 MZ-80B CP/M ·····¥65,000

※当店オリジナルMZ用ソフトウェア・カタログ あります。(送料 Y 100)

#### 日立レベルIII

スタートレック、オセロ、連珠、立体迷路、デフレク ション、インベーダー6890、四人麻雀 各¥3,000 2001年宇宙の旅PART I、II ·······各¥3,300 電話帳…¥1,650 スーパーモニタ…¥3,800

★COMSOL(コンパイラ)D ¥29,800、T ¥19,800 ★顧客管理 ······DISK ¥25,000 ★在庫管理···· DISK¥20,000、TAPE¥4,000 ★漢字プロセッサー ···········DISK ¥3 000

★ダイレクトメール発行

.....DISK ¥ 10,000, TAPE ¥ 4,000 ★給与計算 ············DISK ¥ 35,000 ★グラフィックアート ············DISK ¥ 15,000 ◆ファイル検索 ·············DISK ¥ 15 000

★自動プログラミングFLAX ·····DISK ¥40,000 スフトカタログあります。(送料¥100)

くLEVEL II 用(RAM)オリジナル・ソフト)

スタートレック・インベーダートレック・麻雀・ 平安京エイリアン...... 各¥3,000 オセロ・ルナーレスキュー······ 各¥2,000 インベーダー・ベースボール・サブマリン・ス ラローム・アクロバット・逆アセンブラ・ムーン エイリアン・スネーク・ヘッドオン····· 各¥1.500 ソフトカタログあります。(送科¥100)

#### **APPLE II**

DISK SOFT

ASM:65(ASSEMBLER)----- Y21,000 APPLE FORTRAN(要パスカル)·Y 66,000 APPLE WRITER (7-F70ty+-)-Y 20,000 APPLE WORLD(3-Dパック)----- Y 24,000 DOS3.3ツールキット······ Y 25,000 SUPER 3-D GRAPHIC ..... Y 16.000 CORESIDENT ASSEMBLER .... Y 8,500 6- CORESIDIS ASSEMBLER - Y 21,000 LISA(ASSEMBLER)..... Y 15,000 APPLE FORTRAN(要Z-80カード)¥118.000 ★APPLE PILOT------Y 58,000 PIE & FORMAT V.2.φ ..... Υ 39,000 DISK MAGIC ..... Y 7 500 APPLE PLOT..... Y 22,200 6K BASICコンパイラ················ Y 15.000 THE漢字システム(MP-80用)····· <り ¥15,000 TRANQUILITY BASE(月面着陸) Y 9.500 サイバーストライク(3Dスタートレック)… Y 7,500 ミサイル・コマンド・・・・・・ Y 7,500 ★COMPUTER BISMARK(和文付)Y17,000

★COMPUTER CONFLICT( \* )Y15,000 **★**COMPUTER AIR COMBAT( \* ) Y 17,000 ★HIRES ADVENTUREシリーズ #0 ADVENTURE ASTELOID ..... ¥6,000

#1 " MISTERYHOUSE ..... ¥7,000 #2 " WIZZERD&PRINCESS ··· ¥8,000 ★HIRESサッカー……Y 6,500 ★HIRESピンボール・・・・・・・・・・ ¥ 6.500 FLIGHT SIMULATOR(和文付): Y 13.800

SPACE ALBUM (4ゲーム) ········ Y 12,000 PHANTOM FIVE ...... Y 7,500 DOG FIGHT ..... Y 7,000 用 APPLE GALAXIAN(最新版)····· Y5,200

★COMPUTER AMBUSH(和文付)····¥17,000 ★COMPUTER NAPOLEON (和文付)····¥17,000 ★COMPUTER QUARTERBACK-Y 17,000

★WARP FACTOR ..... Y 15.000 ★VISICALC(DOS 3.3)-----¥50,000

VISICAL C(DOS 3.2 和文付)------¥48.000 ★アウトバーン(モナコグランプリ)······ ¥7,000 ★インターナショナル・グランプリ······ ¥7,000 ★3-D SKIING(2ゲーム入)······¥7,000 ★SABOTAGE ..... ¥7,000

CASSETTE SOFT (A=SOFTII、I=6K BASIC、M=マシン語) バックアップCOPY ...... ¥ IN 000 CORESIDENT ASSEMBLER(M-16)-- Y 6,000 TINY PASCAL (M- 32) ----- Y 15,000 PRINT FORMATING (A-32)----- Y 10,000 INTEGER BASIC (A-48)----- Y 8,000 SHAPE GENELATER( 1-32) ---- Y 6,500 6K BASICコンパイラー…… Y 13,000 APPLE SOFT UTILITY ..... Y 6,000 APPLE FORTH(M-16)------Y 15,000 FORTE(音楽言語I·A-I6)···········¥4,800 SCREEN MACHINE (I - A - 32) --- Y8,400 HIRES AID #E I ( I · A - 32) · · · · · · · Y 6,500 PLANE TARIUM (A-48) ----- Y3,800 AMPER SORT II(A-32)------ ¥4,800 FLIGHT SIMULATOR ..... Y 9,800 GALAXY WARS (M-32)-----Y 3,800 HYPER HEADON (M-32) ------ Y 3,800 スペース・インペーダー (M-32) ······· Y 3,500 スーパー・オセロ(A・48)················ Y 3,000 GALAXY TRAVEL (M- 32) ------ Y 3,000 帝国の逆襲(I-32)------Y3,000 バックギャモン (M-32) ··········· Y 3,800 B - 29 BOMBER (M-48)----- Y 3,800 SAGON CHESS (M- 32)----- Y 3,500 APPLE GALAXIAN (M-32)------Y 3,800 PACK MAN (M- 32) ----- Y 3,800 平安京エイリアン (M-32) ········· Y 3,800 スーパー・スターファイヤー (M- 32) ···· Y 4,800

3- D ボウリング( I - 32、AID #1) ------ Y 5,200 APPLE21(ブラックジャック、1-32)…Y 4,000 THE SKIER (M- 48)----- Y 3,000 SUBLOGIC 3-Dパック(DISK) ····· ¥ 22,000

サブマリン(I-32)······ Y 3,000

ゲーム(DISK) ★SNEAKERS ----- ¥7,000 ★SHATTERED ALLIANCE(和文付)¥17,000 ★COMPUTER BASEBALL \*\*\*\*\*\* ¥17,000

★METEOROIDS IN SPACE ..... ¥7,500 ★FAST GAMMON..... .....¥9,000 銀河伝説シリーズ(和文付)

No.1:銀河帝国、No.2:銀河商人、No.3:銀河 革命.....各¥7,500 ★マイクロチェス(和文付)············¥12,500 ※ 当店オリジナルAPPLE用ソフトウェア・カタ ログNo.2あります。(送料¥200)

#### TRS-80

PROFILE Y 40,000
統計分析······ Y 18,000
会計処理······ Y 50,000
給与計算······Y 50,000
慢性疾患管理······ Y 50,000
算数学習成績処理························ Y 9,500
倍精度サブルーチン Y 4,000
マイクロ・ミュージック・・・・・・・Y 3,000
2次元カーソル・エディタ(PIE)······· Y 7,500
フライト・シュミレーション············ Y 9,800
FORTRAN Y 40,000
EDITOR ASSEMBLER Y 40,000
SCRIPSIT (ワードプロセッサー)・・・・Y 40,000
小文字キット(SCRIPSITに必要)… Y 30,000
需要予測······ Y 30,000
元帳 Y 35,000
T-BUGモニター・・・・・・・・・・・・・・・・ Y 4,500
マイクロチェス······Y 5,000
VISICAL C Y 50,000

RAM TEST ¥3,000
バリケード(8K)、悟空アドベンチャー、ロックフォ
ール(8K)、サイモン、スーパーコマンダー
各¥2,000
2001年宇宙の旅(8K)、タイピング練習

.....各¥2,800 インベーダーフォール、ミサイルコマンド、スター ウォーズ、カーレース、デフレクション/カードライ ブ、マシン語高速平安京エイリアン(8K)

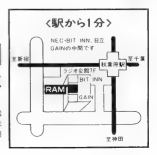
ソフトカタログあります。(送料¥100)

新着ソフト
32K RAMカード · · · · · ¥ 79,800
クオリティソフト
STAR BASE HYPERION¥ 6,500
FAST GAMMON ¥ 6,500
NAME THAT SONG ¥ 6,500
ASSEMBLER ROM ¥ 19,800
★新製品

東京都千代田区外神田I-15-16(ラジオ会館7F) ₹ 101/TEL.(03)255-7820-4857-4858

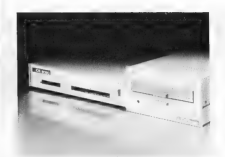
■JCB・UC・DC・MC・日本信販クレジット、1~30回取扱い(地方もOK)

●地方の方には通信販売致します。マイコンキットは送料無料。指定のないものは、5,000円未満(送 料500円)。●ご注文は現金書留にて住所・氏名・品名・個数を明記。●銀行振込みの方振込先=住 友銀行神田駅前支店: 268118東京2-33637。●尚、プライス・リスト希望の方は、その品種・品名を明 記のうえお申込みください。(各1種につき、切手150円向封)





FD-8080はICMのオリジナル。
PC-8001の外部バスコネクターに
接続することによって容易に
59KCP/MVer2.2®システムを
走らせることができます。



 CP/Mアダプター FD-8080
 ¥189,000

 両面フロッピーディスク FD-8090
 ¥245,000

 NECパーソナルコンピューターPC-8001
 ¥168,000

 EPSON MP-80
 TYPE [[(PC仕様)

 NECグリーンディスプレイ PC-8041
 ¥48,800

- FD-8080を、PC-8001に接続する事により、標準フロッピーディスク1台から20MバイトのウィンチェスタディスクまでトータルなCP/Mベースのディスクのベースシステムを構成できます。
   FD-8110拡張ユニットをこれに接続した場合、A/D、D/A等、多様なイ
- ▼FUP-0110仏版ユニットをこれに接続した場合、A/U、D/A等、多様なインターフェースボードを使用できます。 (PC-8012用ボードの大部分が使用可能)
- ●このシステムベースで各種販売管理プログラムを、完備しています。 (売上伝票発行から、得重先管理までOAに使用できます。)
- ・IBM標準データ交換フォーマットのディスケットと、CP/Mファイルのデータ交換が、各種形式で可能です。

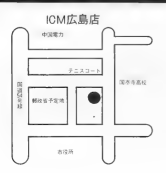
# 広島地区もサポート可能になりました。

**ホビーフーフからどジネフフーフキ7** 

お気軽にご相談ください。

富士通MICRO8 続々入荷、お早目にどうぞ。

ビジネスはソフトが生命です。私達ICMにお任せください。





●広島地区のバイタリティのある人を求めます。 詳しくは広島店にお問合わせください。

〒556 大阪市浪速区日本橋5丁目5-3 TEL(06)644-1281

〒703 広島市中区国泰寺町1丁目5-1 TEL(0822) 49-7955 FAX: 06-643-0163(GⅡ、GⅢモード) ●ローン

●リース

● JCBカード

#### NEC

# PC-8000 Series システムアップシリーズ登場。

NEC日本電気のベストセリングマシンPC-8000シリーズを

一層使いやすくする充実のペリフェラルの登場です。

厳しいアセスメントを経て、高信頼性と虚飾のない技術仕様のみをお届けします。

さて、今回は待望のシングルフロッピーディスクの紹介をします。

#### ■PC-8001用高速カセットインターフェース ーロード・セーブ時間を ¦ に高速化ー ¥21,800(即納)



#### 特長

- ●特別な外部電源 は不要です。●PC-8001の8Kの空ソケ ットは使用しません。
- ●PC-8001の内部 改造は不要です。
- ●4ビットワンチッフ

マイコン搭載のため動作はきわめて安定しています。●プログラムのアペンド機能をもっています。●コントロールプログラムのROMは別売です (3,800川)。●PC-8800・PC-6000シリーズにも使えます。



#### ■PC-8001 I/0 アダプター

-ADC-85 I/O-

¥19,800(即納)

#### 特長

● (日本マイクロコンピュータ) TK-85 I/Oボードが、なんとPC-8001 で使えます! ● ADコンバータ、DAコンバータ、デイジタル I/Oポート、サウンドジェネレータなどのコントロール機能を PC-8001で容易に発揮できます。● 本インターフェースカードを用いてデイジタルMT、MT-2(TEAC製)の制御も可能です。● TK-85 I/Oボードを用いてAD、DAなどの簡単な実験、制御、研究が行えます。



■PC-8001専用シングル・フロッピーディスク -----(disk PC)SDU-820----(標準納期 1.5ヶ月)

¥158,000 (SDU-820) ¥98,000 (構設用セカンドドライブ) SDU-821

#### 特長

#### 予約受付中

●PC-8031と完全コンパチブルです。●PC-8032との併用も可能です。●PC-8031と同一メーカードライブを使用しています。● 増設用セカンドドライブSDU-821もあります。●もちろん小形・軽量で場所をとらず、セカンドドライブと上下に重ねて使用できます。

#### ■8インチフロッピーディスクユニット(2ドライブ - 愛称・"キロディスク"SDU-80I- ¥790,000(即納)

#### 特長

- ●IBMフォーマット準拠(片面単密度)256Kバイト/1ドライブ。
- ●PC-8011又は、8012のRS232Cに接続し、PC-8001とのデータ 交換を行います。●ホストコンピュータ(大型機からパソコンまで)と のオフラインでのデータ交換に最適です。●データ入出力、ファイ ル入出力のための便利なコマンドが豊富に備えられています。
- ●特注品として両面倍密度(1メガ/ドライブ)も申し受けます。



#### ■PC-8000用 32K RAMボード

- ADC-32KR-----¥48,000(納期1ヶ月)

#### 特長

●ミニディスク用 I/Oポートを内蔵。●このボードのみで CP/M (TM) を走らせることができます。● PC-8012の 32K RAMボードとしてマザーバスに挿入して、使用することも可能です。●上記の場合ミニディスク用 I/Oポートは汎用 I/Oポートとして開放されます。● N-BASICのユーザースエリアを拡張することもできます。



#### ■PC-8000シリーズ補修用ケーブル

●FCP-501(50Pケーブル)¥6,600(送料は別です。)

接続 PC-8001 PC-8033 (即納)
PC-8001 PC-8011
PC-8001 PC-8012

●FCP-341(34Pケーブル)¥8,500(送料は別です。)
接続 PC-8031 PC-8031 PC-8031 PC-8031 PC-8031 PC-8031 PC-8031

PC-8032

#### ■PC-8000汎用 I/Oポート

PC-8031

- ADC-3300 ---- 予価¥16,000 (納期 2ヶ月)

#### 特長

#### 予約受付中

●フロッピーディスクSDU-820用のI/Oポートです。●汎用パラレルI/Oポートとして使用できます。

★PC-8000はNECのパーソナルコンピュータのシリーズ名です \*\* ★TK-85 I/O ボードは日本マイクロコンピュータ株の製品名です。 ★MT-2は TEACの製品名です

#### 製造●発売元

#### **秀和システムトレーディング株式会社** 〒106 東京都港区西麻布1-4-20 TEL (03)470-4941

只今、代理店募集中!資料請求はお葉書で。

上記商品に関するお問い合わせは下記の代理店にお願いします そのほか有名マイコンショッフで販売中です

#### NEC Bit-INN 横浜

#### NEC Bit-INN 東京

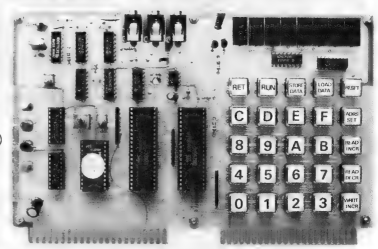
〒220 横浜市西区北幸1-8-4 第2ミナトビルア 〒101 東京都千代田区外神田1-15-16 ラジオ会館ア TEL (045)314-7707(代) TEL (03)255-4006(代)

# なりました!

# うれしい倍速

- 小型メカキー採用(アルプス)
- クロック 4MHz(cpuにZ-80A 使用)
- ●TK-80ソフトコンパチブル
- ●CMTインターフェース内蔵(2400ボー)
- ●小型スピーカ付(アンプ回路内蔵)
- ●強力2KBモニタROM(2716)
- ●+5V単-300mA(電源別売)
- 各種説明書付、完全キット

ますます 好 評 **¥29,500**(テサービス)



## すでにマイコンをお持ちの貴方に

BASICレベルエキットが新しくなりました。

- ●小型メカキー利用キーボードキット付
- ●拡張NEW TINY BASICインタプリタ(ROM)付
- ●CMT インタフェース回路内蔵
- +5V単 -600mA(電源別売)
- ●あなたのマイコンがBASICマシンになります。 (TK-80·RMC1007·MP-80·CRC-80等実績多数)
- ●ボード内にZ-80他を追加セットすればインテリジェントターミナルとしても使用できます。

# カラーグラフィック機能付 (6847使用) 8色グラフィック

表示32字×16行 RF回路付

(〒サービス)

## ¥5.500(元共)

電源キット

- +5V 1A、 +12V 0.5A. -5V 0.5A MAX
- ●電源トランスを含む完全キ ット
- ●ND-80Z, BASICレベルIと 組合せてご使用下さい。
- ●他のマイコン、D-RAMボ ード等にも最適。

# も新しくなりました。

- 小型メカキー利用キーボードキット付
- ●従来のBASICコンパチに加え、マシンレベル でもMZ80K2/Cコンパチになりました。
- ●RAM48KB実装

MZ-80K/K2/C用

¥19,000 即納/

- ●BASICインタプリタテープ付(12KB)
- ●MZ-80K2/C用周辺機器と接続可能
- ●手持のテレコ・テレビと接続してお使い下さい。 (RFモジュレータ回路付1ch/2ch.表示40字×25行白黒)

BASICレベルIIキット

ND-80Z、電源を含む) ¥135,000(テサービス) 完全キット

### 1/0ユニット(キット

電源が小型(+5VIA)であることを除けば、

機能はシャープ社製と同じです(ケース無し)

P-ROM WRITER+vi

# ¥12,500 NEW/

- ●2716/2732用 ●RAM2KB付
- ◆ +5V 単一(常源別売)
- ●マイコンと接続してお使い下さい

ユニバーサルボード P-ROM消去器

¥3,800

- 度に20個位消せます●50/60HZ指定して下さい

#### グラフィックプリンタキット TVインタフェースキット(TV01)

## ¥37,000

- ●MZ-80K/Kz/C用
- ●松下EUY-10E使用 **対雷ブリンタ**
- ●印字桁数40桁
- ●I/Oユニット不要、MZ-80と 直結できます
- ●専用放電用紙Ⅰ巻サービス (別売は1巻 ¥550)

# 32字×24行 ¥19,500

- ●英・数・カナ5×7ドット128種
- ●ビデオRAM方式(IKB)
- ●RFモジュレータ回路付 (家庭用TV ich ~2ch用)
- ●動作確実、つくりやすいキ ットです

マニアが設立した アのための会社

名古屋市守山区守山北山39-69 ペレス守山ビル305号 **2052-791-6254** 

振替口座 名古屋45961番

●お問合せは往復ハガキにてお願いします。資料御希望の方は切手500円同封願います。御注文は現金書留、振替でお願いします

## 一かざらに充実。 マイコンコ・



#### マイコン・プランのお手伝いをさせて頂きます。

横浜ヤマギワ4階マイコンコーナーがビジネスユースに対応できる機 種も揃い、さらに充実しました 初心者からマニアまで用途に応じたマイ コンフランのお手伝いをさせて頂きますのでお気軽にお立寄りください 玉田、清水がお待ちしています





## マイコン基礎講座 参加者募集中/

※詳しくは、係員までお問い合せください。

### マイコン買うなら……ヤマギワ日子クレジット

●月々3,000円のお支払いよりご利用になれ、3回~24回までのお支払いが選べる便利なお支払いシステムです。 各種クレジットカードもお気軽にご利用ください(ユニオン、ミリオン、住友、JCB、ダイヤモンド、ダイナース、日本信飯、日等連)







**NEC PC-8001** ¥168,000 金 0 円24回払い ¥8,400×24回





頭金、回数、ボーナス一括払い等お気軽にご相談ください



4Fヤマピット・マイコンコーナー



横浜ヤマキワ/国電地下鉄関内駅前 横浜市中区羽衣町2-5 〒231 ☎ 045-261-2111〈代表〉

## どちらも教育用ソフト





▶パーソナルコンピュータにとって、いかにソフトが ? 重要なものであるかは、今では誰もが知っていること です。しかし、一体どんなソフトウェアが良いのか? あるいは、どういう目的に、どのソフトウェアを使用 したら良いのか?を判断するとなると、これは仲々、 大変なことです。▶ましてや、ハードメーカーが創り だす「純正」ソフトウェアばかりではなしに、いわゆる ソフトウェアハウスが創りだすオリジナルソフトをも 含めると、同じ目的のものでも内容の異なるソフトウ エアが数多く存在し、氾濫し始めている現状では、入 門者に限らず、かなりパーソナルコンピュータに精通

した人たちにとってさえ、その判断が難かしいことは、 むしろ当然すぎるほどの当然です。▶パーソナルコン ピュータリゼーションが、それこそ日を迫うようなス ピードで進行している時だからこそ、本当に良いお店 をパートナーに選ぶことが必要なのです。▶東亜エレ シャックは、まさにそうした時代の要求にお応えする お店です。ただ、各社のハードウェアを販売するだけ でなく、あらゆる周辺機器、そして、問題となるソフ トウェアも数多く取り揃えている上に、それらの内容 もしっかりと把握しているお店です。 ▶だから、これ からパーソナルコンピュータを始めようという初心者

の方にとっては、まるで学校の先生のような良きアド バイザーになり得ますし、ある程度の道を極めた方に とっては、あらゆる最新情報が手に入るコミュニケー ションスペースとして、高い価値を発揮できると確信 します。▶いま、良いお店を選ぶことが、良いパーソ ナルコンピュータを手に入れる早道です。ぜひ東亜へ!

#### 今月のうれしい情報●

#### 新装3周年記念セ-

11月1日から11月30日までの、まる1ヵ月間、 日頃のご愛顧に感謝して、特価品、掘り出し物などを 養富に用意してお待ちしています。この機会に、ぜひ!

●取扱いメーカー

SHARP



CASIO



yəmet

テキサス インスツルメンツ

TOSHIBA (commodore

II skaap

**EPSON** 

**FUJITSU** 

※その他、関連周辺機器・ソフトウェア関係・専門書籍・雑誌など、パーソナルコンピュータに関係するものを豊富に取揃え、店内展示しています。

〒556 大阪市浪速区日本橋5丁目11番7号 TEL.06(644)0111代 地下鉄堺紡線恵美須町駅北出口右前

営業時間 AM10:00~PM6:30 定休日毎週木曜日

●1階 パーソナルコンピュー -夕専門コ・ ●2階 アマチュア無線機器と電子機器コーナー



◆お手持たが不要マイコン(システム・1)オード型)を下取・委託販売いたに す 詳細は係員ま常ご相談(おきにご・ローン プレジー及び通信販売も取扱っていました。10,000円以上の通信販売は、『賃 中ビスいだします)

## のマイコンをグレードアップ



好評発売中 PCGIJTPUZZ マニュアル

> PET/CBM用 2パスアセンブラ ROMタイプ ¥29,800 (マニュアル付)

プログラマブル・サウンド・アダプタ-

PET/CBM用¥69,800ケース付完成品 Apple II 用 Y49,800 PSAカード Apple II 本体に内画可

- 驚異の 6 VOICE
- A/D、D/Aコンバーター内蔵
- ソフトテープ付

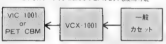


#### VCX-1001

#### commodore

VIC-1001シリーズと君の テープレコーダーがドッキング

PET 2001 8K、16K、32Kにも使用可能



好評発売中 ¥3,500

#### PCGシリーズ

PG 68000

¥44,800

PGG8100

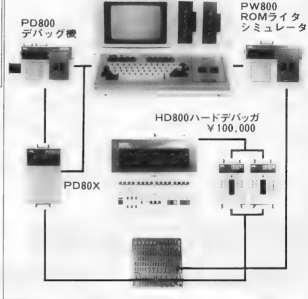
¥49,800

プログラマフル タイマー(250 n sec ~17mm)

PGG6500 ¥39,800

開発支援機器をコンパクトにシステム化! マイコン開発をハード・ソフト両面から支援します。

> PX-800アセンブル機 ¥1,150,000





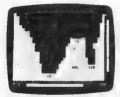
MOLEATTACK ¥3,000 HUSTLE MZ/PC用 発売中 PET/CBM用 発売中



¥3,000 PET/CBM専用 発売中



PACKMAN ¥5.000 PET/CBM真那 杂壳中



JUPITER LANDER PET/CBM用、 ¥3,0 PC-8001用(カラー対応)、 ¥3,000 MZ-80C/K用発売中



NIGHT DRIVE ¥3,000 PET/CBM用。 PC-8001用(カラー対応)、 MZ-80C/K用発売中



SUPER SLOT ¥3,000



ULTRA INVADER PET/CBM用 発売中 ¥ 3,000



SUPER GALAXIAN PET/CBM用、 Y 5,( PC-8001用 カラー対応、 Y 5,000



平安京エイリアン ¥3.000 PET/CBM用 発売中 PC-8001用(カラー対応)、発売中 MZ-80C/K用 発売中



RALLY-X PET CBM用発売中 PC-8001用 カラー対応 、発売中 MZ-80C K用発売中

## 株式会社片外心研究所

東京都千代田区神田和泉町1-1 西川パーキングビル8F 〒101 TEL.863-3027

販売代理店 ● アスターインターナショナルコスモグループ本部

- ●(株)ニ デ コ
- ●九 十 九 電 機㈱
- ●関東電子機器販売

203-253-6802

- 203-253-0761
- ☎03-253-7221

●全国発送OK!((沖縄除く) ●送料サービス(消耗品除く) ●クレジット1~30回 ★送金は必ず現金書留でお願い

#### 新発売 MZ80B

MZ-80 BF MZ-80 BP5 MZ-80 BP4 MZ-80DU MZ-80MCR

その他在庫豊富

¥278,000

MICRO 8 富士通 MB25020 ¥218,000

新発売 MB22601 FBM43CP

MB27301 MB27401 MB27601 その他在庫豊富 システムズIBUBUCOM 新発売80

(メモリ: RAM64キロバイト) BC 80S (1771) ホルダ1台) ¥258.000 BC-80D (/17/L. ホルダ2台) ¥296,000 コンソール ディスプレイ 拡張ユニット フロッピィ

PMの走るパーソナルコンピュータ

OVIC-1001

OPC-8001 ○シャープポケコン

○ アップル/TRS /CBM

| 各種プリンター 常時デモ中

☆MB6809 Level III ¥ ? ? ? ? ? ?

#### Micro Data System House オリジナルソフト (S=カセット) 特注ソフト受承わります。

172	Mitero Data System House 7/557/0551 (D=DISK) 10/15/5/15/5/5/98								
宛	名	書	き	D	С	タックフォームNa1009へ宛名をプリント	¥ 9,000/6,000	MZ-80K/C	
雕	容	管	理	D		マルチ検索、999人までOK、宛名書き	¥30,000	MZ-80B	
成	續	管	理	D	С	1 クラス99人、9 教課までの平均、偏差値、分析	¥40,000/10,000	PC -8001	
在	庫	管	理	D		約4000点の在庫の管理、日報、在庫表	¥50,000	MICRO 8	
現	金	出	納	D		毎日の入金、出金の管理、日報、週報、月報 etc	¥100,000	BUBUCOM80	
バーン	ナル・テ	'-9-	ベース	D	С	9項目、240軒までの情報管理、マルチ検索、項目間計算 etc	¥20,000/10,000	TRS -80	
BAS	SIC ラ	イブラリ	J— I		С	数学、統計、測量用のサブプログラム集	— /¥ 5,000	СВМ	
BAS	SIC 5	イブラリ	)— II		С	事務、教育用のサブ・プログラム集	/¥ 5,000	上記の機種用	
給	料	計	箅	D		200人までの社員の給料計算、社員の人事データー管理	¥ 50,000	その他の機種へ	
伝	票	発	行	D		納品、出庫請求伝票の発行、請求一覧、日報、月報、宛名書き etc	¥200,000	も移植します。	
会	計	処	理	D		現金出納、銀行残高、損益計算、総勘定元帳、給料計算 etc	¥250,000	019/12/03/90	
電気	工灵	事官	き 理	D		トランス柱、容量、引き込み線 etcから検索	¥ 70,000	その他改造等	
レコ	ードテ	ープ作	管理	D		作曲者、作詞者、演奏者、曲名 etcから検索	¥ 50,000	見積りします。	
人	材	管	理	D		氏名、性別、年令、etcより検索、2000人	¥ 50,000	元頃ランスタ。	
文献	書・方	籍・	検索	D		文献、書籍用データーペース	¥ 50,000		
見	積	作	製	D		見積を高速計算	¥ 50,000		
	- >	グ管	理	D		ローン計算、請求、ブラックリスト出力	¥100,000		

## ン・マイコンサ

☆消耗品地方発送致します。(〒着払)

#### ストックフ

03" × 4" 2000S ¥ 4.000  $03" \times 4"$  (2P) 2000S \(\pm\) 5,000  $04.5" \times 4"$ 2000S ¥ 4,500 04.5" ×4" (2P) 2000S ¥ 5,500  $04.5" \times 7"$ 2000S ¥ 7,500 04.5" ×7" (2P) 2000S ¥ 9,000 08" × 6" 500S ¥ 3,000 09" ×11" 2000S ¥ 5,000 09" ×11" (2P) 1000S ¥ 7,800 010" ×11" 2000S ¥ 6,000 010.5" ×5" 4000S ¥ 7,200 O10.5" ×10"  $2000S \neq 7,000$ 015" ×11" 2000S ¥ 6,500 015" ×11" (2 P) 1000S ¥12,000 ☆その他、ノーカーボン・カーボン入、

オーダーフォームの御注文、御見積等 完全原稿を郵送して下さい。

2P、3P(複写物)等各種有。

#### ツク

18面×500S 010" × 9" No1009 ¥12,00003.5" ×1.5" ロールタイプ 330面

No 7018 ¥ 1,350 04" ×1.5"

ロールタイプ 330面 No.7019 ¥ 1,400

04.5" ×1.5" ロールタイプ 330面 No.7020 ¥ 1,400

05" ×5.5" ロールタイプ 330面

No.7021 ¥ 1.450  $0.3\frac{2}{10}$ "  $\times 1\frac{2}{3}$ " ロールタイプ 330面

No 7022 ¥ 1.300

☆その他 3%"×1%" 4"x2", 5"x2" 等各種有り。 ロールペーバー・感熱

記録紙等何でもお問合 せ下さい。

#### ミニフロッピーディスク

各10枚

#### 高信頼性

oマクセル MD1 ¥14,000

○マクセル MD2¥16,000 oスコッチ 7740 ¥14,000

0スコッチ 7450 ¥16,000

oクリーニング・フロッピー 1枚¥ 3,600

oミニディスケット ファイル 三二15枚収容 ¥ 3,800

三二4枚収容¥

oミニディスケットケース アルミ製 3枚収容

¥ 4,000

ダイフロン・キムワイプ





上野無線

至清水

コハラビル



oインクリボン 各種

静岡の秋葉原 上野ムセン マイコンセンター

静岡市鷹匠 3-14-16コハラビル6F TEL 0542-47-6211代

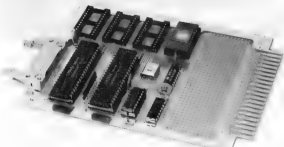
日杏町 BB -栄町

消耗品卸元 (株)トーカイ・メディア \*マイコン教室開講中※

No 1009



組込用・汎用シングルボード・コンピュータ ¥13,800(送料Y1,000) 板・CPU等主要IC付、メモリ及びPIOなし)



- ●小型(115×145%)
- ●44P エッジコネクタ付 (KEL 44Pカード寸法に適 合します、多くの市販カー ドラックが使えます)
- ●CPUはZ-80
- Z-80 PIO装着可能 (モード2割込みが使えます)
- ●24P RAM/ROMソケット に統一 (2716ROM/2016 RAMを用いれば合計8KB 実装できます)
- ●広いフリースペース (フリースペースに収まるメ モリ拡張基板等も発売し ます)

※アプリケーションノート・技術資料を送付致します。切手300円御同封ください。

#### ボードキット CRC-80C

#### ● 40字× 24行 フルキーボードイン

- ターフェース ● IKバイトRAM
- RFモジュレータ (2ch)
- ¥29,000(〒1,000)

ASCIIフルキー付 ¥38,000(〒1,000)

#### ボードキット CRC-80M

- 16KバイトRAM 4116(32K実装可)
- ROM2716 16Kバイト 実装可
- 単一5∨電源
- ¥29,500(〒1,000)

#### CRC-80オプション

- ●TTY/タイピュータ用モニタ…¥9,500(〒300) ●ユニバーサルボードCRC-80U…¥7,500(〒500) ●マザーボード CRC-80B……¥12,000(〒500)
- (4スロットコネクター付)

#### TINY BASIC ROM

《新発売》¥9,800

営業品目:各社マイコン・半導体全製品・放熱器・プリント基板・電子部品一式

〈本店〉〒101:東京都千代田区外神田3-13-7☎03-255-2429(代)〈営業所〉パーツ部☎253-3201/半導体部☎253-3202 /電子管部☎253-3203/工具部☎253-3204〈半導体部支店〉〒101:東京都千代田区外神田1-11-8☎03-253-5927(代)







全商品クレジットで 取り扱いができます

## マンス、信頼の



コモドール CBM4032





TRS-80 MODEL II

シャープ PC-3200

取扱いメーカー タンディ・コモドール・NEC シャープ・日立・富士通 エプソン・カシオ・精工舎 アスキーコンシュマープロダクツ 電波新聞社・パーソナルメディア

ビクターデータシステムズ・他

#### カトークレジットシステム

●学生の方は保護者の方を申込者にして下さい。

額:3万円以上、1回3千円以上。

●分割回数:2回~24回

●手 数 料:分割回数×0.9%

(均等払い10回5%, 15回7%)

金:ナシからいくらでもOK。

●支払方法:預金口座自動引落し、又は郵便振込。

●申込方法:電話でお問合せ下さい。

#### クレジット計算方法

(例)MICRO-8 218,000円 頭金18,000円 15回払

218,000円-18,000円(頭金)=200,000円 200,000円×7%(手数料)=14,000円 200,000円 + 14,000円 = 214,000円 214,000円÷15(回)=14,266円 (100円末満は初回に加えます)

初回15,200円 2~15回 14,200円×14回

〒460: 名古屋市中区栄3丁目32-28 カトー無線パーツ株式会社 TEL.(052)262-6471(代表)



取扱い商品●電子部品・半導体・電線・教材用キット・オートメバーツ・電動工具・工具・ケース・アマチュア無線機・アンテナ・測定器・マイクロコンビュータ関連機器

CPUを2個搭載して、アドレス空間は128Kバイト。 高分解能ディスプレイ、日本語表示、豊富な補助記 憶装置を採用したハイパフォーマンスモデルです。



- ●最新の高信頼性ICをフルに搭戴しています
- パーソナルコンピュータを身近にする日本語表示。
- ●アドレス空間はこのクラス最大の128Kバイト ●F-BASIC・流通DOSも考慮したソフトウェア体系。
- ●目的にあわせて選べる多彩な補助記憶装置群
- パーソナルコンピュータの利用を拡げる拡張機能。
- ●抜群のハイパフォーマンスを実現しました。

#### **EPSON** (信州精器) -パープリンタ MP-80



● TYPE1 ¥129.000

各種CPU

RO

M

RAM

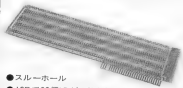
在庫有。

ご来店くだ

ಕ

- TYPE2 ¥142.000
- TYPE 2 レベルⅢ用グラフィック・プリンタ ¥155,000

#### レベル3用ユニバ -サルカ-



- I6Pで32個ICがのります。
- ●56P、2.54ピッチ

¥4,500

## 日立ベーシックマスター・レベル3 **1B-6890** ¥298,000

カラーモニター C14-2170 ¥168,000 MB-6890 ¥298,000 モノクロディスプレイ K12-2055P ¥49,800



知

t

Ν

EC

PC-6000シリー

ズ、PC-8800シリー

· ズ予約

受付

中

MP-3540 レベル3用ミニフロッピーディスク ¥ 298,000

MP-3700 ライトペン

MP-1800 ミニフロッピーディスクカード

MP-1801 増設用 ミニフロッピーディスクカード

MP-1806 標準フロッピーディスクカード

MP-1807 増設用標準フロッピーディスクカード

MP-9717 拡張RAMカード(16K)

## SHARP INZ-UNI



¥278,000

本体(RAM64K、ROM2K+2K)+10"CRT+ カセットテープレコーダ

- デュアル フロッピーディスク
- ●MZ-80FDK ······¥ 301,000
- 増設用 フロッピーディスク MZ-80SFD ..... ¥ 158,000

- MZ-80C ··················¥ 268.000 本体(48KRAM・IO\*グリーンモニタ: カセット)

■1111Z-80112/C用倍速基板…¥9,800

#### 6809 ボード 完成基板 ¥59,800 (本多通商オリジナル)



- ●2K(4K実装可)モニタROM、I6K・DRAM実装(ソフトウ ェアでROMエリアをRAMにすることができます)
- ●プリンタ接続可(準セントロニクス)
- ●RS-232-CタイプI 'O(max4800bar、1200barにセット済) ●44P バス(D・RAM用コントロール信号有)
- ●オプションのFDC・DRAMボード(近日発売)を使って FLEX-09(ミニ)を走らせることができます。(FLEXには アセンブラ、16杯BASIC、シュミレータなどの各種ソフト ●基板サイズ130×200% ウェアがあります)

シングルボード・マイクロコンピュータ SVC-6802 (苦喜工業)



- ■VIA (6522)の機能が使用可
- ●1/0エリアにゼロ・ページを割り当ててい
- ●基本カードにIOmsの割り込みタイマを装備 ●44ピン・カード使用

本多通商株式会社 ●本多通商名古屋店(ラジオセンタ2F)··〒460:名古園

●本多通商名古屋店(ラジオセンタ2F)··〒460:名古屋市中区大須3-30-86☎052-263-1670

## 高いコストパフォーマンスと信

## ンセサイザー・キットの名作

- ■VOLTAGE CONTROLLED OSCILATOR (VCO)I,II
- 電圧を周波数に変換して数種類の波形を出力する。 ●発振周波数:0.025Hz~100kHz ●高特性範 囲:0.1Hz~10kHz ●出力波形:鋸歯状波,矩形 波(パルス幅5~95%), 三角波(Ⅰのみ) ●入力 電圧:1V/オクターブ ●入力電流:10µF/オク ターブ。
- **IN**OISE GENERATOR
  - ホワイトノイズ及びピンクノイズを発生させる (近似ノイズ使用)。
- ■VOLTAGE CONTROLLED FILTER オーディオ信号の帯域制限及び共鳴させる。 ●可変周波数範囲:100Hz~4kHz ●ストロー ブ:約1V/オクターブ。
- ■VOLTAGE CONTROLLED AMP(VCA) 信号の音量調整を電圧で行なう。
- **MATTACK DECAY SUSTAIN RELEASE** GENERATOR(ADSR) ADSR波形を発生させる。
  - ●ATTACK, DECAY, RELEASE TIME:4 msec~10sec(1MQ) •SUSTAIN, LEVEL

:0~5V ●出力電圧:0~5V ●ゲートコントロ ールハイ ●外部ゲートコントロール GNDショート。

■マイクロセット

本体+ブラックパネル+VR35コ,ツマミ43コ,ロー タリSW8コ、LEDセットスイッチ、トランス、ACコー ド等々パーツ一式, 電源付

¥29,800<sup>∓1,500</sup>

一接点、37KEYキーボード



¥8,000 = 2,000

WAVE



- ▶ VCO、VCF、VCA、ADSR等のモジュールが各々 独立し、自由な組合せ・拡張性を楽しめます。
- ▶パネルはアルミブラックのコクピットスタイル。 ▶キーボードと組合わせることにより、本格的な シンセサイザーを作ることができます。
- ▶多くのマニアに製作された高信頼性キットです。 ▶24ページの詳細なマニュアルが付いています。
- ※詳しいカタログは切手150円同封の上ご請求下さい。

## マイコン制御シンセサイザ

#### 4ch MUSIC BOX

キット ¥29,800 〒1,200 (マニュアル8080系・6800系ソフト付)

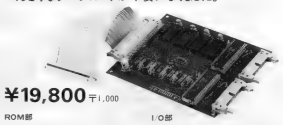
■アナログ・シンセサイザー方式により音に豊かな表情があります。■タイムシェア リングDAC方式によりch間の音程のバラツキがなく、重厚な4声サウンドが楽しめ ます。■リニアVCOの採用で温度変化による和声の崩れはありません。■5種類の 音声コントロール機能があり、リアルな音楽の流れをソフトウェアによってコントロー ルできます。■ディレイ・ビブラート効果によりナチュラルな演奏ができます(ビブラ ート用UFOは各ch独立しています)■エンベローブによるパルス・ウイス・モジュレ ーション効果によりVCFのようなワウ効果からフェイズの動きのあるファズ効果ま で、微妙にコントロールする事ができ全体のサウンドに豊かな表情を与える事がで きます。■接続可能なコンピュータ、パラレル出力端子が最低13bit必要です(音 声コントロールを含めると18bit 必要です)



## PC-8001用 ROM. I/Oボード

### RIO-800

- ●PC-8001の50PINコネクタにダイレクトイン!
- ◆●当社4ch Music Boxに接続可能。
  - ●汎用I/Oのため、さまざまな機器にインターフェース可能。
  - ●I/O制御プログラムをROMに書き込むことによって、め んどうなテープロードが不要になりました。



PC-8001内部の空きROMと同じエリア をi2716タイプのPROM×4で置き換え ることができます。

部用I/O:ポートPPI(8255)×2使用 また、ポートをふやすための拡張コネク タも取り付け可能です。

※詳しいカタログは切手150円同封の上ご請求下さい。

#### ラボテックEGGシリーズ

EGG-T····· ¥ 19,800(〒1000)

- EGGと接続しマシーン・ランゲージ・トレーニング
- ●EGG II と接続で制御機器シュミレイト ●EGG II, EGG-P接続によりEGG、EGGIIのソフト開発
- ●外形寸法II×IIcm

EGG-II······¥29,800(〒1000) 微

●CPU: Z-80 2.5MHz ●メモリ容量:最大12K バイト, RAM: 2114×8 4Kバイト(IKバイト実 装), ROM: 2716、2732, ROM組合: 2K、4K、6K、 8K ●I/O:プログラマブルI/O 8ビット×6ポート ●割り込み: NMI、INT2レベル ●電源: 5V単-

EGG-P·····¥19,800(〒1000)

●2716、2732 ソフトで切替 ●P-ROM WRITE

- POWERインジケータLED付 ●書込み完了ブザ 一端子付 ●+5V単一 ●メカニカル接点なし
- ●8×10cmでコンパクト●1/0:8ビット×2ポート

## 01 東京都千代田区外神田1-10-11東京ラジオデパートB1 2303-253-9340

御注文は最新号にてお願いします。●注文方法=現金書留にておねがいします 御注文は最新号にてお願いします。●お申込み先=〒101-91東京都千代田区神田局私書籍231号



各種制御用マイクロコンピューター、各社パーソナルコンピューターの拡張インターフェースに

## "ユニバーサルシステムハウジングSH-8000シリーズ"

マイコンショップの東映が自信を持ってお勧めします。新発売 SH-8001A ¥27,800



#### 用涂

- ●各社パーソナルコンピューターの拡張インターフェース、増設メモリーのハウジングとして。
- ●制御用コンピューターシステム、ホームコンピューターシステムのインスツールメントハウジングとして。(お手持のパーソナルコンピューターが開発デバッグツールとしてご使用になれます。)

#### 機能

- ●電源は5V-6Aスイッチング電源が組込まれています。
- ●7スロットのマザーボードが組込まれ、多目的に作られています。
- ●オプションのインターフェースを追加することにより、各社パーソナルコンピューターのI/Oボックス としてご使用になれます。(現在適用可能な市販のインターフェースカードは、MZ-80 I/O-I及び A/Dコンバータボード、EP-ROMボード、I/OポートROMボード、ユニバーサルボード、他)

#### MZ80C/K2用 I/Oボード

本ボードを合せて 使用することによりMZ80 1/0と同じ機能になります。

SH-8005 ¥7.800

#### PC-800 I用 I/Oボード

本ボードを合せて 使用することにより拡張ユニットとして使用できます。

SH-8006 近日発売予定

#### ユニバーサルボード

ユーザーが自由に インターフェース等が 組めるボードです。

¥5,500

#### 増設RAMボード

パーソナルコンピューター のメモリーを増やすための ボードです。

発売予定

#### シングルボードマイコン

制御用等に便利です。

発売予定

アドレス空間128Kバイト。 本格派パソコン。

FUJITSU MICRO 8



先進のハードウェア、強力なソフトウェア。

カシオ FX-9000P



¥149,000

多彩な対応性を誇る、

「クリーンコンピューター」。

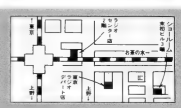
シャープ MZ-80B



東映オリジナルシステム〈特別価格〉(の組合せによるシステムです)	クレジットOK!	
$PC-8001(32K,RAM) + CDM-14RM(_{\tau-\tau_{hff}}) + MP80F/T TYPE 2(PC用用 100+77)2-8-1 (PC用用 100+77)2-8-1 (PC用 100+77)2-8-1 (PCL 100+77)2-8-1 ($	¥362,000	
$PC-8001(32K,RAM) + KH-90_{yy-y-x_{-}y-v_{+}} + GP-80(\frac{PCH(f)(yy-y-y_{+}-x_{+})}{sneft)HEGONP(f)})$	¥260,000	
$MICRO8$ (本体)+ $CDM140RM$ + $MB27401$ ( $\frac{y     }{y   y   z_{z}}$ )+ $MB26504$ ( $\frac{y     }{z - y   z_{z}}$ )	¥470,900	
$MICRO8$ (本体) + $TMC120H_{\text{Confided}}$ + $MB27401(\frac{9911}{29292})$ + $MB26504(\frac{29292}{2-226})$	¥363,700	
$MZ80K2(48K, RAM) + SH8001A + SH-8005(\frac{MZHI}{429-72-2}) + GP-80D(\frac{MZHII}{418630042(4)})$	¥280,000	

## TOEI 東映無線株式会社

第 | 営業所 ® | 0 | 東京都千代田区外神田 | - 14-2 ラジオセンター ☎(253)0987(251)2763 第 2 営業所 ® | 0 | 東京都千代田区外神田 | - 10-1 | ラジオデパート ☎(251) | 0 | 4 (代表)ショールーム ® | 0 | 東京都千代田区外神田 | - 5 - 8 末 初 ピ ル ☎(253)9896(代表)



## ストリーミング・モード付きMT。



#### 記憶容量30MBの、バックアップ用メモリです。

ベストセラー MT-1000に、ストリーミング・ モードが付きました。新登場の、ディジタル磁気 テーフ\*記憶装置MT-1100です。

ストリーミング・モードのテープ速度は100ips。 約30メガバイトのデータを、5分以内で、書き 込み/読み出しができます。

データ転送速度は、160Kバイト/sec。14インチ・ ウィンチェスター・ディスクのバックアップ用と して、最も適しています。

しかも、ベースになったMT 1000の性能と機能は、あますところなく、そっくりそのまま踏襲。45ips

のテープ。速度で、ファイル用として使うこともできます。

1台で、2役をこなす、MT-1100。コスト・パフォーマンスを飛躍的に高めた、バックアップ用の磁気テープメモリです。

#### ■記憶容量、最大30メガバイト

記録密度は1600rpi、2400ft長テープ1巻当りの記憶容量は、最大30メガバイト。14インチ・ハードディスクのバックアップ用として、最も適した磁気テープ装置です。

## New

ディジタル磁気テープ記憶装置

MT-1100

#### 用途に合わせて使い分けできる 2種類のテープ速度

MT-1100のテープ速度は2種類。ストリーミング・モードの100ipsと、スタート/ストップ・モードの45ips。高価な磁気テープ装置を、ストリーマ専用として使用するにとどまらず、データファイル用としての使用も可能。システム全体のコストを引き上げることができます。

#### データ転送速度

#### 160Kバイト/sec

テープ速度100ips、記録密度1600rpiで、データ転送速度は160Kバイト/secです。約30メガバイのデータを、すべて書き込み/読み出しするのに要する時間も短く、5分以内。スピーディなデータ転送ができます。また、テープ速度45ipsの、スタート/ストップ・モードでは、データ転送速度が72Kバイト/secになります。

#### 耐摩耗性にすぐれた

#### 新開発、特殊コーティングヘッド

磁気へッドは、9トラック・デュアルギャップ・ヘッド。100ipsのテープ走行に対しても、十分な耐摩耗性が得られるよう、新開発の特殊コーティングを施してあります。ヘッドの寿命が長くなり、長時間安定した性能が得られます。

#### **■MT-1000との混用が可能**

MT-1100のI/O条件やコネクタは、すでに定評のあるMT-1000と同一になっていますので、2つを混用することができます。 また、多くのパーツは、共通化されていますので、保守コストが少なくてすみます。

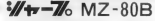
#### 前面からメインテナンスできる 開閉式トランスポートフレーム

#### ■ラックマウント可能



## パソコンなら 当店におまか

マイコンショップ小沼 ☎03(251)2311 秋葉原ラジオ会館6階



#### クリーン コンピュータ



#### 富士通MICROR



#### NEC パーソナルコンピューターPC-8001

(木休のみ)¥168 000



■PC8023(ドットプリンタ)・	
■PC8012(I/Oユニット)···········	¥ 84,000
■PC8011(拡張ユニット)········	¥ 148,000
■PC8097	¥ 56,000

r 100,000
¥ 310.000
¥188,000
Y 88,800
Y 46,800
¥ 12,000
····· ∨ 12.000
¥ 35.000
]······ 9,800
¥ 4.800
<b>↑</b> ト) ······ ¥ 43.000
¥ 18,700°

- ●本体 MB25020 ················ Y 218,000 ●キャラクタセット(非漢字)MB22002 ··· ¥ 10,000
- ●キャラクタセット(漢字)MB22003 ··· ¥ 30,000
- ●高解像度カラーCRTディスプレイ ¥ 188,000 ●カラーCRT用ケーブル MB26502
- ●グリーンCRTディスプレイ MB27302
- Y 46,800 ●家庭用カラーテレビアダプタ MB22602
- ●シリアルドットプリンタ MB27401 ·· Y 142,000
- ●プリンタ用ケーブル MB26504 Y 4,900
- ●RS-232Cケーブル MB26505·Y4.500
- ミニフロッピーアダプタ MB22603 ..... ¥ 17.000

### シックマスター レベルIII



MB-6890 ······ ¥ 298,000 ● MP-3540(フロッピー)······¥ 298,000 ● MP-1800······¥ 37,000 ● K12-2055P(キャラクターディスプレイ)····¥49,800 ●MP-9780(RFモジュレーター)··········¥22.000 ■カラーディスプレイC14-2170 ¥ 168,000 

● PC用フルグラフィックユニット FGU-8000 ..... ¥ 39.800 ● FGUグラフィックパッケージ····¥ 5,000 ●PC用PROM書込み器(マニュアル付) PC-WRITER ..... ¥68.000 ●TK-85(完成品) ·······¥44,800 〒1,000 ●TK-85(I/Oボード)·····¥39,800 〒1,000 ● PROLINE-100 ······· ¥ 120,000 MT-2 電源・ケース完成品。 ● MT-2



## OKI

IF800

(model - 20) カラーモニタ付 ¥1,480,000 グリーンモニタ付 ¥1,280,000



IF800

¥370.000

**EPSON** 



●MP-80F/T TYPE 1

.....¥139,000 ● MP-80F/T TYPE 2 .....¥ 152 000

- MP-100······· ¥ 192,000 ●MP-82(96桁)····¥149,000
- ●MP-80(PC用)·¥145,000

●MP-80(L-3用)··¥155,000

二二二 日立製品二

新発売! H680 / TR(16Bit) ····· ¥ 272,000

H680 / TR(10回に) ●H68TVM1(カラー用RFモジュレータ) ・ ¥22.000

●H68CTV-1(カラーインターフェース) ・¥89,500 .....¥89,500 ₩ 99,500 ₩ 1,000 ● H68 / TR ··

●H68TPR-1(1/Oボード)…¥79,500〒700 ●H68CC01-1(カードゲージ)¥22,000〒900 ●H68CC02-1( " )¥30,000〒900 ●H68CC02-1( " )∀30,000〒900 ●H68KB01(H68用キーボード)

精工舎プリンタ



GP-80···¥69.000 GP-80D ¥84,000 (MZ-80専用)

--¥95,000

印字速度/30字/秒(180 ×7ドット/秒)最大桁数 80字(40ドット相当)

**グググスグス**クレジット取扱い致します!お気軽にご利用 下さい!なななななななない ●ご注文は現金書留又は、郵便為替でお願いします。住所・氏名・電話番号も忘れずにはつきりと御記入下さい。その他、詳細は電話でお願い致します。

101東京都千代田区外神田111516秋葉原ラジオ会館内 ■古種周辺機器、半導体在庫豊富各社マニュアル有月■電子機構部門 ☎03(251)3991

## はばたけマイコンゼネレーション!

だんぜんお買得!//PC-8001組み合わせコーナー 限定セット販売に付お早やめに!!



白黒ティスフレイユニット

PC-8001

カセットテレコ

●RAM増設(32K)をご希望の方はお知らせ下さい ¥9,800(増設 工料サービス!() ● "クレジット例"の他1 36回迄ご利用いただけ ます 又、ホーナス併用払い・ホーナス一括払いもございます

●尚、送料は"限定セット販売"に限り着払いにてお願い致します

#### 組み合わせ価格

PC-8001 白黒ディスプレイユニット マルゼン特選 ★ (16K RAM) (一流メーカー製) カセットテレコ

Y 175,000

30セット限定 クレジット例 頭金 Y 26.000 月々 Y 16.500、10回 ★PC-8001・カラーディスプレイユニット マルセン特選 (16K RAM)(一流メーカー製) カセットテレ

(専用ケーフル付) カセットテレコ

20セット限定 クレジット例 頭金 Y 28.000 月々 Y 16.200 × 15回

中白黒及びカラーティスプレイは、それそれ"ユニット"ですので外部ケースは

数 & モこ にカニ 限ラタ普 り」「通 が との Т Vしカ あ てラ 9 11 t 1 ます 使工 の超 えV ると で 特 L お 価流 T 新メ め発 又 1 カマ 売 11 11 Т 1 ¥製  $\Box$ 5 ŧ 4 夕用

カ

ラ

## 三手約

パソコン最大の128KBを実装 富士通 MB25020 マイクロ 8

#### 価格 ¥218,000

\*キャラクタヤッ! (非漢字)MB22002 Y 10.000

\* キャラクタヤット (漢字)MB22003 ¥ 30.000

\*CRTカラーティスプレイ MB27301 \*シリアルドットプリンタ MB27401

V 188 000 ¥313,000

\*ミニフロッピーディスクユニット MB27601



優れた機能と斬新なデザイン シャープクリーンコンピュータ MZ-80B

価格 ¥278,000



MZ-80BF Y 298,000 \*ドットプリンター

MZ-80BP5 V 142.000 \* 14型カラーディスプレイ MZ-80DU Y 294,000

価格¥298,000

拡張しoボートMZ-8BK \* グラフィックRAM1 MZ-8BG・¥39,000

\* グラフィック RAM [] MZ-8BGK ¥39,000

#### マイコンファンに贈る超格安機 コモドール・パーソナルコンピュータ VIC-1001 価格¥69,800



- RAMM- F VIC-11

カシオパーソナルコンピューター FX-9000

\*RAMパッケージ C-4K····

電源バックアップでメモリーそのまま

OP-1---

- \* カラーモニター VIC-1510 \* カセットトライフ VIC・1530 Y 14.800
- \* カセット Y14.800 \* スーパーエクスパンダー VIC-1211 Y14.800 \* スーパーエクスパンダー3K RAM付 VIC-1211MY 19.800 \* プロクラマースエイトベック VIC-1212 Y14.800



価格¥149,000



#### O・A時代に向けてはばたく 日立ベーシックマスター レベル3 MB6890



ミニフロッピーティスク MP - 3540 Y 298.000

トット・インバクト・ブリンタ MP - 1840 Y 168 000

\* 拡張ラムカー MP・9717 ¥ 30.000

\* ミニフロッピーティスクカード MP-1800 Y 37.000 \* 増設用ミニフロッピーティスク

カード MP-1801 Y 20.000 \*ライトベン MP-3700 Y 49.800 \*VHFカラーコンバーター MP-9780 Y 22.000

\*クレジット例 Y 35,000 頭金 ¥ 28.000 月々 ¥ 45.000×6回

···· V 23.000



お申し込み、お問い合せは お電話かお葉書で!

\*RAMパッケージ(RAM16KB)ロ-16K…… Y 19.000

\*ROMパッケージ(BASIC拡張)E-4K----Y19.000

\*各種IOインターフェイス用オプションホード



お気軽にどうぞ! 17010 00 申し込み書 ● NECマイコンPC-8001 白鷹モニターセ ●支払方法・クレジット 頭金¥26,000 5 台 月々¥16,500×10回 ●松声市日# 2 電 8 区 和田 正(24字) 11野 ●衛用 ●職業:機業店経営 クレジ、ト用紙大型8巻って下さい

マルゼンムセンではマイコンに限らず各家電メ・ カー・オーディオ・通信機・ビデオ他各エレクト ロニクス商品からカー用品・パーツ・雑貨とあら ゆる商品を豊富に揃えてお客様のご来店を心より

かめ始めた要属に備入くの合体のシネ/日としより お待ち申し上げでおります。 \* 遠方の方は切手220円同封の上、当社新商品カタ ログ(B5版10頁)をご請求下さい。すぐにお送り致 します。伝統と信頼と実績のブランド、マルゼン 通信販売をご利用下さい。

\* 業者の方には、有利なマルゼン卸販売システム がございます。お気軽にお問い合せ下さい 通信販売システム……通販部・卸販売シス 通販部・卸販売システム…

外商部までどうぞ☎03(836)4911代

NEBA(日本電気専門大型店協会)会員

#### Maruzen System Campus

マルゼンムセン通販システムでは、①現金書留②銀 行振込③代金引換配送(引換金額に比例して代引手 数料のみご負担頂きます) ④ 1-30回迄の便利なク レジット等色々用意致しております。ご不明な点は お電話にてどんどんお問い合せ下さい。またお葉書 でご注文の際は上記見本をご参照下さい。

## ② 丸善無線電機株

本社:〒110東京都台東区上野5-8-11☎(03)836-4911 東京本店:〒101 東京都千代田区神田佐久間町1-8 ☎(03)255-4911 大阪支店:〒556 大阪市浪速区日本橋5-9-16 ☎(06)641-0110 名古屋支店:〒460名古屋市中区大須3-30-86ラジオセンターアメ横ビル☎(052)263-1626 振込銀行:第一勧業銀行 神田駅前支店 当座124307



各出力 @ ¥6.900 〒1.000



J-100(100W W 5V/20A 12V/8 5A 各出力@ ¥ 19.900 〒1 000

₹350

■ J-30 ·· --30W & ¥ 12,000

(単一電神各出力5V,12V,24V) 50₩ # ¥ 13,900 (単一素原各出力5V,12V,24V)

M JMC-1 マルチ電源¥16,500 (5V 5A, 12V 1A, 12V 0.5A

(5V 5A, 15V 0.8A, -15V 0.4A) JMC-3 ·····マルチ電源¥16,500 ■JMC-3

(5V 5A, 12V 1A, 5V 0.5A) H G II

Hシリーズ ■ H・100・単一電源100W (5V/20A、12V/8.5A、 15V/7A、24V/4.5A) 各出力 ← ¥30,000 〒1,000

(出力電圧電液5V·6A)

■HMC-3···マルチ電池・¥36,000 (5V 10A.12V 1A、5V 1A) ■HMC-1···マルチ電池・¥36,000

6802トレーニングモジュール Eaglet 02 + vh ¥ 29,800



#### 2716用P-ROMライター

Versatile Single Card Compute

#### VSC-8802

|多目的単一基板電子計算機 | 基本システム ¥ 19,800 〒1,000 | (MPU+6821+タイマ+コントロール |ロジック| カタログ ¥ 600 〒共 MODEL - 1 -¥ 20 800 - 20.80 [基本システム+6821(PIA

MODEL -2 ¥ 21 R00

#### **PROMライタ** MP-3216

¥19,000〒1,000



2716、2532専用 PC8001直納

### MZ-80



新発売/MZ -80ビジネ: M Z - 80 C / K 2 / K の 若し特えて使用します。 K≠)1.H0080 (:

**ビジネスカード** ■SET-1…¥89,000 CP4MZ80Cボード、改造済みCP /M2.2, CP / Mマニュアル、マ スターディスケット、ビジネス ■SET-2···¥39,000

CP4MZ80Cボード、改造済みCP / M2.2, マスターディスケット ビジネスカード、オーナーズマ ニュアル(SET-2はCP Mのラ

#### 各種制御用 Z-80シングル

ボードコンピュータ 基板のみ¥5,980 完成品(PROMか1) ¥ 16,000 〒1,000 Z 80 CPU, 2716 2114 × 2, 8555 × 1 1 J.: 150 × 75 %

ミニCPUカード VSC-Mini

世界で最も小さなCPUカード。●2716, 2732 ●VIA PIA ●VIAによるプログラマブルタイマー内康

片面ミニフロッピーディスク ¥14,800 ドライブ MDD8106



MOD6106 6108用ケース 電源込み¥15.000

ディスク装置 FD-50A ¥75,000 〒2,000

TEAC ミニフロッピー





V 148 000 V 84.000

9 800

PC8012・01 ユニィーサルボー PC8012・02 - 32K・RAMボー PC8031 フロッセーディッ PC8033 FDD-1 い PC8035 - メディア 2校人 PC8036 - 10校人 PC8044 カラーモジュー・ PC8045 ライトへン C8091 PC8094 PC8095 PC8097 9时クリーンモニタ12町プラウン \* PC8047

V 3 V 18 V 13 V 60 V 18 Y 56.000

ロル 必職ポード ..... 拡張用ミニディスク・フロッピーディスク・ グリーン川ケーブル・ IEEE 488ケーブル・ CMT用ケーブル・ ¥ 98,000 ¥ 268,000 ¥ 5,000 ¥ 8,000 ¥ 840 ¥ 12,000 ¥ 12,000 ¥ 35,000 PC8032 PC8034 PC8092 PC8096 PC8093 PCS-001 PCS-002 PCS-003 - 2'····· ¥ 10.800 ¥ 44.800 〒1.000 V 56.000 TK-85 サセットレコー V 35.800 V 46.800 PCS-8081 マイコンシンセ RM-210 ¥ 39.800 =1.000

コモドール VIC-1001 ¥ 69,800



#### VDG-II (カラーグラフィックボード)



¥18,000=1,000 完成品¥69.800〒1,000 (++> 2 POM ¥4.000 システムROM ¥6 000各〒300) VDT-II (80×24CRTポード)

(システムROM、キャラクタROM ZPP・II (CPUボード) ··········· FDC-IIa(フロッピーディスク

FDC-II:a(フロッピーディスクコントローッ) ボードのみ¥18,000〒1,000 東成晶¥88,000〒1,000 RAM-II (64K DRAM専用DELAY LINE付) ボードのみ¥19,800干1,000

完成品(RAM划光) ¥68,000〒1,000

完成品 ¥ 96,000〒1,000 FC-50 ¥ 52,000 〒1,500 単板のみ ¥ 18,800〒1,000



単密度、倍密度両用ミニフ ロッピーコントローラ



コンパクト・高性能

GP-80 ¥65,000

→ 9,500 → 7,500 → 12,000 → 29,500 = 500 → 29,000 = 500 → 38,000 → 9,800 = 500 → 1,500 = 500

¥1.500〒500

¥ 118,000〒500

ワンボードマイコンシステム

#### CRC-80キット

■マルチプログラマ新発売 CRC-80WA-MM(マスタ)… CRC-80WA-MS(スレーブ)・ ... ¥ 148.000

■ワンチップCPUプログラマー(8741 8748用)

¥29.800〒1.000

■CRC-80オプション
●TTY タイピュータ用モニタROM
●ユニバーサルボード CRC-80U
●フザーボード CRC-80B
■CRC-80M (RIM, RAM, ボードキット)
■CRC-80C (TYドセスアレーボードキット)
■CRC-80C (TYドセスアレーボードキット)
■ 72ピンエッジコネクター
■CRC-80WA ■CRC-80WA

■CRC-80オプション

■SWレギュレータ PS-205AD ¥12,600 〒1,000 5V/5A、12V/1A、-5V/1A ■16K ダイナミック RAM µPD416-3(150n/s)・・・・¥450 8本¥3,200



¥ 500



#### \*\*\*SYSTEM-44\*\*\*

4777777

TX-5540 - 4回路 5 FT-8032 -- CRT # -- 1 ¥ 55,000 〒1,000

TX-1050···ユニバーサル | / ()ポード (8255×2) 8255×1偏付¥18,000〒1,000 YA-3001G -- ₹ # - # - K -- --・・・・・¥ 3.000 〒500 専用コネクタ I個 ¥ 650

YA-2006-12···16K Byte RAMボード馬辺1C付∀17 000 〒1.000 裏用ラック・・・・:FC218-15S・・ ·¥2.500 ₹1.000 FD-7544 Z-80 CPUボード 周辺IC付¥32,000〒1,000 全実装 ¥ 50,000 〒1,000

YA-2006 (8K Byte ROM#-F)

〈限定販売〉 8K ROM付… ¥22.000〒500 YA-2008(16K RAMボード, 4044使用)

YS-4008 A [16K RAM#-F, 2114使用]



〈限定販売〉 8 K付 各¥26,000〒500 16K付 各¥34,000〒500

MZ-80B 資料請求券〒350 11月号

〒101 東京都千代田区外神田1 

**☎** 044(722)0948

83

C 03(257)0063

## カクタ・マイコンセンターの253-8111内線53

PC8001、MZ-80、レベル3/2、PC-3200、EX-80等、各社フルシステム・デモ中/

## 好評PC-8001組み合わせ《第2弾!》



★PC-800 I (32K) + GP80M + PC用 I/F = 216,000

 $\pm$ PC-800 I (32K) + MP-80/PC=267,000

★PC-800 I (32K) + PC-802 I = 大特価

GP-80D(II)

MZ-80K2/C用に! (I/Oユニット不要・直結可能)

¥94,000

## 事務処理の能率化を図る、手頃なシ PC-3200Sシリーズ (:

CE-331M新発売!¥350,000 両面倍密ミニフロッピー

CE-330M ミニフロッピー 標準価格¥190,000

実務派パーソナル コンピュータ 80桁グリーン ディスプレイ付

PC-3200S (CRT含)標準価格¥390,000 CE-341M専用インターフェース¥60,000

★事務処理用パーソナルコンピューターの導入を お考えの貴社へ貸し出し致します。お問合わせ 下さい。機種限定・東京23区内に限ります。 担当。五十嵐まで

CE-321C新発売/ CE-333P新発売/ CE-330P

シリアルプリンター 14インチ8色 136桁

ドットプリンタ 標準価格¥159,000

カラーCRT

★日本信販クレジット、その他 各種カー ド取扱い。お問合せ下さい。



MZ-80B 標準価格¥278,000 カシオ新製品

FX-9000P 本体価格 ¥ 1 49,000

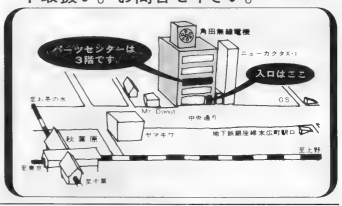
80年代先進のパーソナルコンピュ MOS-RAMパッケージと強力 CA-BASICがパーソナルコンピ

★取扱品く東 芝〉EX-80シリーズ 〈シャープ〉MZ-80シリーズ

〈NEC〉PC-8000シリーズ

立〉ベーシックマスターレベル3/2

〈コモドール〉 VIC-1000シリーズ



カクタ 3Fパーツセンター 〒101 東京都千代田区外神田3-13-8 203(253)8111代内線53



## 気学九星術によるMUS◎Ft占い(57年2月迄)

テープ版 ¥2,500



新発売! BUSINESS GAME(PC版)

マイソフトもビジネスゲームを作ってみまし た。経営の感覚を養ってみたいあなたに最適 のゲームです。2人~5人で遊んで下さい。 テープベース¥6,500

好 評 ! Iamタイプ(PC版)

技術の精華

テープベース¥6,000 Diskベース¥8,000

新発売!『Iamタイプ『FUJITSU MICRO-8』版

Diskベース¥8,000 テープベース¥6,000 1. 適用業種 商品在庫を扱って、年商40億規模迄の商社 事業部資材管理課、一般商店(酒屋、お菓子屋、衣料品店 おもちゃ屋、すし屋、のみ屋、その他)

2. 商品在庫の現在庫数(例えば、部品番号何番が何千個と か)、関連在庫(例えば、部品なら相当品、お酒だったら 1級は無いけど2級ならあるとか、くつなら他のメーカ ーの26センチとか)、引当て(営業からの)、発注状況(買 掛管理のデータも作ります)、在庫管理状況、etc…、

3.オフィスコンピュータの小型機を導入しようと思っていた 方なら意志ずByteショップ店頭にて、デモをお申し付 け下さい。

予算はわずか100万円で、同じ機能が手に入ります。





☎03(257) I 53 お問合わせは 関東電子機器販売㈱企画室まで

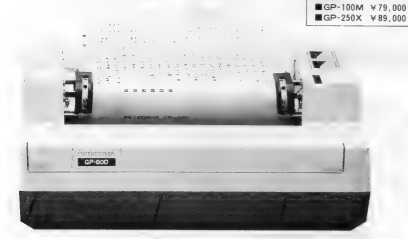


## パソコン・マイクロコンピュータショップーーークカを求めてい、感じる何かを。

新製品!!

## 精工舎プリンターGP-80フェアー

期間11月1日~1月31日



GP-80M¥69,000

GP-80D ¥84,000

GP-80D•NEX ¥94,000

MZ80C/KII用(I/O BOX不要タイプ)

#### 各種インターフェース

#### プレゼント品

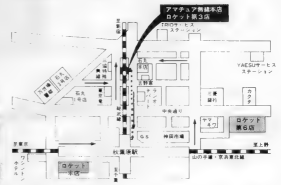
1 等 デジタル ウォッチ"アルバ"	毎月1名
2等 セイコー電気カミソリ"クリーン	カット" 毎月2 名
3等 シック カミソリ	毎月5 名
全員に8×11インチ プリンター用紙	2巻 プレゼント

協賛 東京電子科学機材㈱

#### ★ROCKETクレジットで楽々ローン

- ●回数 3・6・10・15・20・24・30回
- ●頭金=頭金は自由ですか通常は10%~20%です。
- ●身分証明書等のある方は。その場でお持ち帰えりが出来ます。
- ★各種カードのボーナス払いを承ります。 JCB、UC、DC、MC、日本信販

#### 秋葉原アマチュアムセン・マイコン取扱い店





## 新本店OPENにつき新卒者募集!!

#### \*会社概要

事業内容 アマチュア無線、マイコン、オーディオ機器、家庭電化製品販売 従業員数 250名

事業所 秋葉原他首都圈14店舗

#### \*待遇と勤務

給 与 当社給与規定、昇給年 I 回、賞与年 2 回休 日 隔週休 2 日制、他有休、特別休有

福利厚生 各種社会保険、健康診断、旅行、独身寮有

\* 募集要項

職 種 企画、販売

提出書類 履歴書、卒業見込証明書、成績証明書、健康診断書

#### \*試験日

| 11月 | 日・10日 応募等の詳細は人事課・山田迄 ☎03(251)7025 |国電秋葉原東口徒歩 | 分 本店 8 F 本部

東京都千代田区神田佐久間町 | - |4 | 株式会社ロケット人事課



アマチュア無線本店 〒101 東京都千代田区外神田1-4-6 通 販 部 〒101 東京都千代田区外神田1-4-6 旧ウケット 本 店 〒101 東京都千代田区外神田4-3-6 ロウケット 第-6 店 〒101 東京都千代田区外神田4-3-7 千 葉 店 〒280 千葉県千葉市新宿町2-6 2 店 〒343 埼玉里接合市弥生町2-10 西 台 店 〒744 東京都板橋区連模3-9-12 1番 鐘 ケ 丘 店 〒241 神奈川県横浜市旭区東希望ヶ丘101-13

□ 03(257)0347 □ 03(257)0606 □ 03(251)2051 □ 0472(47)0050 □ 0489(64)6044 □ 03(967)7111 □ 045(365)0557 □ 0484(41)3151

**5** 03(257)0347



¥34,800<sub>7500</sub> PR-1

P-ROMのコピーも可能。更にマスターP-ROM の データを一部変更して書き込むことも可能!

仕様●電源 \$5 V単一(+5 V・1A)

- ●表示文字: 7セグメントLED
- ソケット:TEXTOOLゼロプレッシャーソケット
- ●キースイッチ:タクトスイッチ
- ●外形寸法: 270×160×35%

本格派パソコンついに登場! **FUJITSU MICRO 8** 

本体¥218,000



日本語表示(オプション)と高解像度カラーグラ フィックなどビジネスニーズに応えられます

### オリジナル・キーボードキット好評発売中!!

IK-1001 ¥9,500 〒1,000



ASCII用で、IK 1000に化粧パネルを付けてケースに合わせています。

エンコーダボード+パーツー式 ¥5,000 〒1,000



ASCIIII (ICはAY5-2376使用)、IK 1008、IK-1000 IK-1001に使用できます。 ■IK 2000には使用できませんのでご注意下さい。 ス. DC・DCコンバータを つけることで5VWー電源で使用できます。 ■DC・DCコンバータ CB-3811 ¥880



IK-2000 ¥9,500 〒1,000



ASCII用とJIS用がありますので、どちらを選んで下さい。 最高級キーボードです。

専用ケース ¥4,500 〒1,000



色はグレー、IKシリーズに合わせたケースです。

スイッチング電源(各〒1,000)



#### ID512M3 ¥9.500

5V - 5A , 12V - 1A 5V・1Aの3電視 ###47 ×120 × 162%



PS-5010SS ¥11,500

5 V · 5 A , 12 V · 1 A , -5V · 1A. -12V · 1Aの4電源。 小法47×125×190% ※送料5,000円未満 〒300、5,000円以上 〒サービス



目9番8号 中栄ビル1階 電話 03(253)1698

静岡地区 - 春野電子バーツ 浜松市城北2-17-13 (静大工学部前) 電話 0534(74)6110

ご注文は、現金書留又は、銀行振込みでお願いします。振込先: 東京都商工信用金庫秋葉原支店(普通) 0436522

# 販売代理店募集

VD-14 特価¥48,000

R.G.B方式、音声回路なし、1600文字、ベーク基板使用。

VD-14C 特価¥58,000 ケース付特価¥68,000

R, G. B方式、音声回路内蔵、1600文字、ガラス基板使用、 ブラウン管だけを交換すれば 9 、12、16、20のモニター TVになります。又、高解像度ブラウン管に交換すれば、 2000文字まで表示可能。

#### VD-14CH 特価¥118,000 ケース付特価¥138.000

R.G.B方式、音声回路内蔵、高解像度2000文字表示、ガ ラス基板使用、ブラウン管だけを交換すれば9、12、16、 20°のモニターTVになります。

#### 定価¥198,000 PN-1400H PN-1400HC 定価¥218,000

(仕 総) データ通信 TTL レベル(正) (負) H. D V.D // (負) 表 示 文 字··········1600文字、2000文字可(但し、高精細度、CRTを 使用の場合) 像 利 得······ MAX 26dB 周波数特性 I5MHz(-3dB) 入 カー・・・・・・・・・・・AC100V±10% 費 電 力······53W

VD-14シリーズとPC-8001用接続ケーブルは別売です。 ¥1,300 ●各種コンピューターと組合せて安定した文字や図型を、カラーで 表示する14型CRTディスプレイユニットです。 ●IC・トランジスタ化の高信頼度配計により故障が少ない。

●R.G.B直接ドライブ方式を採用していますので文字、図形の切れ が良く解明画像が見られます。

マイクロコンピューターのプログラムにより音を出すことも可能 です。出力1.2W。

### 本格派パーソナルコンピュータ登場。

日本語表示(オブション)と高解像度カラーグラフィック 半導体技術でお応えします。





FUJITSU MICRO8 本体MB25020

¥	2		8,	U	U	U
キャラクタ	セット(非	漢字	2) MB	22002	10	.0001

キャラクタセット(漢字) MB22003 30,000円 Z-80ソフトカード MB22401 11.700[4] バブルホルダユニット MB22601 85.700(1) FBM43CP 35,000F

MB27301 188.000[1] CRTディスプレイ MB27301 グリーンCRTディスプレイ MB27302 46 80011 シリアルドットブリンタ ミニフロッピィディスク

MB27601 13 00014

本体のみ¥168,000デサービス PC8006

16 K 増設 / モリ 148,000円 拡張ユニット 1 0ユニット PC 8045 60,000 == PC8012 84.000円 4,800円 PC 8046 PC 8047 9 叶グリーンモニタ 12叶ブラウンモニタ 12叶標準カラーモニ 35,800円 PC8012-01 46. 800 F PC8012-02 32K-RAM#- F 88,000円 43,000 [4] PC8048 310,000円 PC8031 PC8049 PC8033 PC8035 FDD-1 () 46,800円 メディア 2枚入 メディア 10枚入 カラーモジュール 3,900 円 PC8023 ドットマトリック 18,200円 PC8036 PC8044 10.800 [7]

設計·製造元 モニター卸・電子部品の販売も致しております。

〒101 東京都千代田区神田佐久間町2-13 深津ビル205号 🙃 03(866)7651 ★通信販売は注文品名、住所、氏名、年令、電話番号を明記の上、現金書留にて上記へお送り下さい。



丰ツト発売中!

〈完全保証付〉



※その他、VD-9CH、VD-12CH、VD-16CH、VD-20CHの各機種があります。 

多彩な機能がぎっしりNECパソコン

PC-8001

32K RAM実装



#### 〈特 長〉

- ●高機能、高速(4MHz) CPU、Z80A搭載
- ●64KバイトRAM標準実装、プロフェッショナル仕様のメモリー構成
- ●機能性に徹した使いやすいキーボード
- ●鮮明画像の10型CRTディスプレイ装備
- ●プログラムコントロールもできる電磁メカカセットデッキ内蔵
- Z80Aの機能をクリーンにいかす自由自在の割り込み機能
- 高度なプログラミングが駆使できるBASICインタブリタ装備 6 カード用拡張1/Oボートは本体内に収納可能

● 6 カード用拡張1/Uボートは4	14-17 (二月X州7 円 附E
● <b>フロッピーティスク</b> フロッピーI/Oカード	MZ-80BF ¥298.000 MZ-8BF   ¥38.000
フロッピー接続ケーブル ● ドットブリンター	$MZ-8BFC \neq 8.700$ $MZ-8OP4 \neq 281.000$
MZ-80K,80K2.80C用の プリンタ用// Oカード	MZ-8KP4 I. ¥ 9,500
信号ケーブル	$MZ-8KP4C \Rightarrow 9,500$
インターフェイスユニット MZ-80B用の	
プリンタ用I/Oカート 備号ケーブル	$MZ-8BP51 \neq 17,400$ $MZ-8BP4C \neq 11,000$
拡張ユニット ・ドットプリンター	$MZ-8BK \neq 19.800$ $MZ-8OBP5 \neq 142.000$
プリンタ1/0カード	$MZ-8BP51 \times 17.400$ $MZ-8BP5C \times 8.600$
プリンタ接続ケーブル 拡張/〇ボート	MZ-8BK
<ul><li>▼スターディスケット</li><li>グラフィックRAM I</li></ul>	$MZ-8BDM \times 10,000$ $MZ-8BG \times 39,000$
• ABD WAD VIII	MZ-8BGK ¥ 39.000

- 但し、機械使用料(MZ-80K)、及び その他、教材費を含む。

#### 〈主な仕様〉

CPU	Z80A (4MHz)
ROM	BOOT ROM(2K・イニシャルプログラムローダ)、C G ROM (2K・キャラクタジェネレータ)
RAM	メインメモリー/64K バイト、キャラクター/V-RAM(2 K)、グラフィック/V-RAM I ・V-RAM II(各 8 K・オプション)
CRTディスプレイ	CRT / 10型グリーンフェイス、スクリーン構成 / 40桁×25行・80桁×25行(2モード可変)、グラフィックスクリーン構成(オプション) / 320×200ドット、キャラクタ / ASCII 準 拠ローマ字64種・同反転文字36種・擬似グラフィック35種他、付属機能 / カーソル機能、ダブレーション機能、リハース
キーボード	ソフトウェアスキャン(コントローラー: PIO)、キー構成 ASCII 準拠配列キーボード、キーインタラプト・プログ ラマブル)
カセットデッキ	データ転送方式/シャープPWM方式、データ転送速度/ 2000ボー
電源	ACI00V±10% (50/60Hz)、消費電力66W
使用状態	温度/使用時0°~35°C、保存時:1-15°C~60°C、温度/使用時:80%以下
寸法・重量	450mm(幅)×520mm(奥行)×270mm(高さ)・約16kg

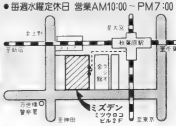
## ★MZ-80K2 PC-3100 プループ講習会★出張開催ご希望のお客様へ

- ●グループ員数……5名 ●費用……¥25,000
- 講習内容……ペーシック、マシン語 アセンブラ。申込みはミツデンマー コンショップまで。日時、内容など は、ご相談の上お願いいたします。 日時、内容など



東京都千代田区外神田|-|5-6☎(253)434|(代)

★募集★販売員〈アルバイト可〉運転免許有る方なお可。



#### 拡張自在!!!身近になった…

## F.C PC-8000

- ●PC-8001 本体 I6KRAM ¥168,000 ●PC-8049 12インチ高解像度カラーディ
- スプレイ ¥188,000 ●PC-8050 12インチグリーンディスプレイ
- ¥ 46,800
- ¥148,000 ●PC-8011 拡張ユニット
- ●PC-8012 ¥ 84,000 1/0ユニット ●PC-8023 ドットマトリックスプリンタ
- ¥153,000 デュアル・ミニディスクユニット ●PC-8031
- ¥310,000
- 拡張用デュアル・ミニディスクユニット ●PC-8032 ¥268,000
- ●N-BASIC入門 (BOOK)
- BASICゲームブック(I~Ⅳテープ)
- ★PC6000、PC8800 近日発売



#### 価値ある一体化設計!!

- model 10 ¥370,000プロセッサ (32KRAM、32KROM、カレンダークロック付) +10°
- model 20 ¥1,480,000 プロセッサ(PC/M搭載、64KRAM、カレンダークロック付) +12 カラーディスプレイ +10 ブリンタ+5 ×2デッキ両面倍密度



★model (III) 近日発売

#### 500Kの8"フロッピーを標準装備.!!

## TRS-80

- ●model(II) 本体(カナ文字CPU+64KRAM)+12 グリ
- ●15'ラインブリンターIII ¥348,000
- ●フロッピーディスク (8\*標準3台)
- ●ディスクドライブキット ¥200,000
- ●model(I) 本体(カナ文字付I6KRAM)+スタンダードモニター ¥178,000
- ●model(I) 本体(カナ文字付16KRAM)+グリーンモニター付 ¥198,000
- ●バーソナルプリンター ¥79,000
- ●アプリケーション:ソフト各種 (ビジネス用、教育、ゲーム等)…多数あります。

#### 応用範囲を拡げるフリーメモリー重視設計!!

#### SHARP MZ-80B

- ●MZ-80B

- MZ-80FD MZ-80FDK MZ-80SFD MZ-80P3 MZ-80DU MZ-80C
- 本体(RAM64K、ROM2K+2K)
  + 10 CRT + カセットテープレコーダー
  デュアルフロッピーディスク
  雑設用フロッピーディスク
  \* 301、000
  シングルフロッピーディスク
  \* 158.000
  \* 14 カラーディスプレイユニット
  本体(48KRAM+10 グリーンモニター+カセット)
  \* 268.000





★この他、エプソンのプリンター類、渡辺測器の\*マイプロット<sup>\*</sup>、ビクターのキャラクターディスプレ イ、NECのワードプロセッサー、NECのキャラクターディスプレイ類、NECのオフコンファミリー等、 ※各製品の詳細はカタログをご請求下さい。 各種周辺機器も多数取揃っております。

も取扱っております FUJITSU MICRO 8

ご利用下さい。

レジット・ ローン販売も

ASC特約店・マイコンショップ

カタログ請求先

〒108東京都港区三田2丁目7番地16号三信ビル5号館1F 振込先:富士銀行三田支店当座190-372 三井銀行三田支店当座1024-564

**☎**03-453-1609 振替口座 東京7-81201



G

## **Joshin Personal Computer Store**



話題を集めて、日本橋でんでんタウンにオープンしました。

J&Pプロデュース: 小松左京とエクトプラズム

## マイコン・電子パーツ・OA機器の大型専門店(J&P)

### 日本橋でんでんタウンに21世紀の旋風!

ビッグなスケールの品揃えと、万全のソフトウェア・・・

皆さまの期待を集めて、ハードウェアとソフトウェアを一堂に結集したパーソ ナルコンピュータの 大型専門店 "**J&P**"が 注目のオープンをいたしました。 マイコンのすべてをはじめ、あらゆる電子パーツ・OA機器・マイコンカレッジ、 そしてエレクトロニクスレンタル会議室など21世紀の先取りに早くも未来派の 話題が集中しています。

日本橋でんでんタウンがまた大きく変わりました。

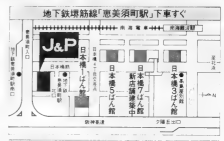
初級から上級までわかりやすく短期間でマスターしていただけ るマイコン講習会を4教室で毎日開講。 全国に先駆けて、 シャープ・NECなど日本を代表する有力メーカー別の教室を 開講していますので、お好みに合わせてお選びいただけます。

お問合わせ・資料請求先 〒556 大阪市浪速区日本橋5丁目6番7号 JaPマイコンカレッジ係 ☎(06)644-1413

#### エレクトロレンタル会議室

最新のOA機器をはじめ、ビデオプロジェクタなどAVシス テムをフル装備した未来派の会議室です。エレクトロオ フィスであなたも21世紀の 先取りを!





1F:電子パーツ ハム機器・測定器・各種パーツ・電子ホヒー・各種工具・ラジコン・模型

2F:世界のマイコン

3F:マイコンカレッジ マイコン4教室・エレクトロレンタル会議室

Joshin Personal Computer Store



〒556 大阪市浪速区日本橋5丁目6番7号 ☆ 大阪(06)644-1413(代表)

## APPLEIIが大画面になった!

**APPLEII拡張グラフィックスボード新発売 キット テスト**済完成品 **¥44,000 \*88,000** 

### ― 大画面の迫力 ―



これらは拡張グラフィックスボード(通称大画面ボード) を使用して制作されたものです。

#### 特一微

- ●APPLEII に画期的な全画面表示の拡張グラフィックス モードの機能をプラス。APPLEII 本体内にスクリーン メモリーを 2 ページ分取ることによりスクリーンの表示 エリアを全面に広げました。従来のモードに加えて HI-RES 392×248、□LO RES 56×62 の迫力ある大画面グラフィックスが楽しめます。
- ●基本ソフトはカセットもしくはディスクで供給。ROM化も可。 6 K(10K) BASICよりサブルーチンをコールして使用。
- ●グラフィック機能強化(拡張モードで)。スクロール (縦 横)、SHAPEをゆっくり描く、ブロック転送、LO-RESで 任意の直線が引ける等々。
- ●使用システム:48K 「拡張グラフィックの使い方」マニュアル付き。

■このボードは、APPLE II の映像をビデオに録画してコンピュータアニメーションの制作を行うために、特に開発されたもので、同時発売のNTSC 変換ボードと並用することにより標準方式の映像出力が得られます。

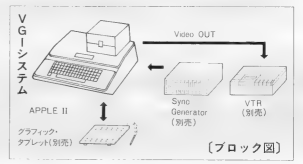
#### VGI (Video Grapic Image)システム

★標準システム ¥1,280,000

マニュアル類

APPLE II Jプラス・48K
DISK II with コントローラー
6 K BASIC ROMカード
拡張グラフィックスボード(組込)
NTSO変換ボード(組込)
基本ソフト供給ディスケット

★APPLE II 持ち込みでVGIシステムに改造 ¥640,000



本システムはAPPLE II をベースとして、パソコングラフィックスをビデオスタジオ等の映像制作に導入するために開発された、ビデオソフト制作用コンピュータグラフィックスシステムです。

#### 特微

- ●全画面表示(テレビサイズ)で、放送規格の画像表示エリアをとってあります。
- ●外部のSync Generatorの同期信号によってAPPLEIIを 駆動します。(外部同期)
- ●出力はNTSC標準方式です。
- ●Time Base CorrectorやFrame Synchronizer をクリアーします。当然、TV放送用としても使用できます。
- ●外部ビデオ機器とドッキング(Gen-Lock) して使用できます。カメラ映像との合成や特殊効果としても使用できます。(ただし、スイッチャー等を使用)
- ●勿論、APPLEII の従来のソフトウェアや周辺機器は全てそのまま使用できます。ただし、従来のH I R E S (280×192), L O R E S (40×48)が、大画面に変換される訳ではありません。

コンピュータアニメーション制作の研修もいたします。

お問い合わせ・資料請求は下記まで



横浜営業所 〒221 横浜市神奈川区菅田町759番地

**☎**(045)473−0544

OR THE 21ST CENTURY: WANE LABORATORIES LTD.

株式会社 岩根研究所

## PC-8000がこの安さで、 漢字ワードプロセッサに変身!

## PC-KANJI ¥19,800

800	Lines
	Amanimum HH

#### ▼印字例

55年 9月 合計列

勒定特目

コート

23

5

10

11

13

14

24

25

26

普通預金 芝信 三美 兰庫預金 芝信 三美 巴庫預金 芭鹿預金 都民 当座預金 萨朗 芝信 定期預金 芝信 定期預金 都民 定期預金 金芝信 定期租金金郡民

電話加入権借助。

車種電量具

升器 黄品

コ゛ウケイ

0 84,942,747

勘 定 析 目 コート 前 月 残

31 10,112,522 6,627,315 \* 33 7,661,638 払外註 34 1,479,049 35 221,510 U ===金 λ 36 39,632,211 法人說引当金 517.670

日本語ワードプロセッサー "PC-KANJI"

NECのPC8001パーソナルコンピューターによって 容易に 漢字を 含んだリストを 作成することができるようになりました。

本システムは 他の特殊な I / D装置を使用せずに稼働できる コストパーフォーマンスのすぐれたものになっています。

漢字の検索は カナ文字又はJISコートによつて すみやかに さがしだし、編集することができます。 〈JIS第1水準約3000字〉

英欽文字、ひらがな及びカナ文字は N-BASICの内部コート準拠となっています。

又 すでにN-BASICによって作られた 従来カナ文字で表現されていた観表も 容易に漢字システムに変換させることもできます。

一度作成された文章は 何度でもくりかえしてリストすることができ、任意の 字句を書きかえることもできます。

一文字のドット機成は縦16×横16合計256ドットで表現されていますので出力されたリストは 鮮卵な理解しやすいものとなります。

文字の大きさは 一行8日字の標準文字と一行40字の拡大文字の二種類が用意され、同一行に混合が可能です。(本リストは拡大文字の作字です。)

[システム機成]

100,600

9,820,200

1 (本体32Kバイト)

2 PC8023 (ドットプリンター)

3 PC8031 (フロッピーディスク装置)

4 PC8033 (8011.8012)

5 PC8050 (ディスプレイ装置 他機能可)

S-PC-KANJI ¥19.808

総販売元

## COM 株式会社 コ

〒101東京都千代田区神田佐久間町18-4 ニュー千代田ビル2F ☎03-251 4717

製造元

## 太陽電器株式会社

〒140東京都品川区西大井6-9-3 ☎03-776-1511

112,210 1,765,000 305,171 5,920,000

. 6

※PC880-でも使用可能です

## PC-8000ソフトウェア・シリー

## 工数管理パッケージ

多くの事業所では、週間作業実績票の記入を養務付け、これを集計することによって、プロジェクト別(作業別)、個人別、部 課別の作業時間集計などを実施されていることが多いものと思います。

これもの集計作業をPC-8000で実現することによって、迅速・正確な工数管理システムを確立するのが本工数管理パッケージです。

①個人別工数集計表 個人別のフロジェクト・コード別, 月間トー タルが一覧表として得られます。

②プロジェクト別工数集計表 プロジェクト別に、プロジェクト・ コード別、月間トータルが一覧表として得られます。

③部課(グループ)別工数集計表 部課別に、プロジェクト・コード別 月間トータルが一覧表として得られます。

プロジェ	ク	ト別エ	数集計	†表						
PRJCT	1	1月	2月	3 <b>月</b>	4月	5 <b>月</b>	6月	7月	8A	9月
	-   -				1-	!-				
gene	-	401	451	581	261	651	0	861	981	15
gest	1	251	271	691	1371	511	0	211	1031	8
idle	1	181	751	341	251	151	0	661	651	1
magm	1	361	651	251	131	481	91	161	981	90
mane	1	01	9	3	291	381	0 [	361	65	0
meet	1	381	291	211	611	651	151	651	321	30
stdy	1	61	10	121	131	561	51	491	651	E
teme	1	561	4	91	51	0	0 1	0	9	1
traf	1	0	71	151	61	161	0	21	0	1
	-	0.1	0.1	0.1		1001	-			

#### マニュアル サービ

1部2.500円で取扱説明書のみの販売もしております。

①社員番号 氏名ファイルの作成 社員番号と氏名をディスクに 登録します。登録できる社員数は272名までです。

②プロジェクト・コード・ファイルの作成 発生したすべてのプロ ジェクトのプロジェクト・コード及び開始・終了年月日をディス クに登録します。登録可能なプロジェクトの数は250までです。

③工数ファイルの作成 作業実績に基づいて、社員毎にプロジェ クト・コードと作業工数を入力し、ディスクに工数ファイルを作 成します。登録できる社員数は272名までです。

第二数集計表の作成 左記出力の項を参照して下さい。

⑤勤務ファイルの作成 勤務ファイルは工数管理には直接関係あ りませんが、後に給与計算に使われることを想定して、出力指 定がある時にディスクに出力します。

勤務ファイルデータには、勤務データ、残業/休出時間、遅刻 20/早退時間などがあります。

80.000円(システム・ディスクと取扱説明書が含まれます。) 尚、本プログラムに給与計算プログラムをリンクした工数管理・ 給与計算トータル・パッケージは、85 000円になります。

- ▶下記のソフトウェア・パッケージも販売しております。
- ■KADS(電気回路図作成/管理プログラム) 340 000円
- ■日本語ワードプロセッサ・システム (開発中)
- ■統計/演算パッケージ
- 75.000円
- ■什入・支払集計パッケージ
- ■人事記録パッケージ
- 70,000円
- ■N-BASIC用CAL
- ●当社からPC-8001を購入すると無料添付されます
- 7,000円

70.000円

XPAK PC8000 漢字システム

XPAK PC8000 漢字システムは、PC8012用漢字ボードセットとして供給されるパーソナル・コンピュータ での漢字利用の新島面を聞くシステムです。

★ 価格 および サービス

180,000円

PC8012用漢字ポード、システム・プログラムROMセット一式

聖福書(編集)

(本案内はXPAKを用いてPC-8023でプリントしてあります。)

●PC-PACKパソコン・システム・ラック

PC-8000システム用システム・ラック「PC-PACK」(寸法 高さ1,370%, 巾600%, 奥行400%, セン ターテーブル 由600%、奥行900%)を定価69,800円で販売しております。尚、PC-8000ディスク・シ ステムでご購入頂くとPC-PACK添付サービスを受けられます。

■お問い合わせは

XESTEK カツマタ・ゼステック株式会社

〒140 東京都品川区北品川 4 丁目10番 9 号

☎(03)442-0771代

- ※カツマター・ステークニニ・マイコン・術者を募集しております。係までは気軽にお聞い合わせ下さり

# 今、M.S.Iかパーソナルな貴方に贈る遊びの一日。

数量化理論 I 類(ダミー値)による

## 競馬予想

子想確率70%に挑戦!

シミュレーション System.

ニュービジネス・グループM.S.Iが、コンピュータにも週一度の遊びをと考えて、競馬子想確率に挑戦して見ました。パラメータの推計には、過去1年間のデータを基にしてM.S.Iが推計しました。将来パラメータ値の変更があります。このシステムの利用に際しては、充分内容を理解し貴方自身でデータ分析を行い、楽しんで下さい。(担し、推定結果にはM.S.Iは何らの責任を持ちません。)

#### ■このシステムが動くコンピュータ:

MZ-80、PC3200(シャープ)、F.M-8(富士通)、MBC2000/3000 (三洋)、PC8000(NEC)、IF-800(沖)

#### ■ソフトウェア販売価格:

¥28,000

(カセットテープorフロッピディスケットと取扱説明書)

#### ●イン・プットするデータ(単勝人気以外は、全てダミー値です。) 〈条件〉 本日の日付/第何レース/条件(クラス)/

出頭数(MAX27頭)/競馬場名/天候(晴・くもり・雨)

〈項目〉・馬場状況

- 貴方自身の本日の勘
- ・単勝人気(倍率)・騎手の判定
- ・馬の能力(実績)・負担重量の判定
- ・ 距離の適性
- > 脚質(展開)
- ・重馬場の巧拙 ・競馬場との相性(芝・ダート/右回り・左回り)
- 現在の馬の調子
- ・貴方の狙い
- 3677 -> 1114

#### ● アウト・プットするデータ

- (1) 出頭馬の総合指数
- (2) 枠別の指数
- (3) 注意する馬(プラス・マイナス)
- (4) 連勝複式の組合せ(枠)

――その他、実用システムについてもお問い合せ下さい。――

マイコンジムであなたは変わる。

## 情報システムの未来体験。

マイコン入門からソフト開発まで、あなたのコンピュータールーム







FUJITSU MICRO®

SHARP

本体MB25020 ¥218.000 MZ-80B

¥278,000

NEC PC-8000 Series

PC-8001

¥168.000

国内・海外のすべてパーソナルコンピューターと周辺機器をラインナップ。 ハード・ソフトともかってないスケールの本格的なマイコンショップです。



#### マイコン教室 受講生募集中!

		基礎コース(I)	基礎コース(Ⅱ)	応用コース
対	象	マイコン未経験の方	基礎コース(日終了者 及び同じレベルの方	基礎コース/日軽子者 及び同じレベルの方
内	容	<ul><li>●マイコン操作の基本</li><li>●BASIC言語の 基礎マスター</li><li>●フログラミングの基本</li></ul>	●プログラミングの) 基礎マスター ●BASIC言語の応用	<ul><li>ディスク操作の全て ディスクオペレイティング用 プログラミングのマスター 実用プログラミングの基礎</li></ul>
時		108年~188年	10時~18時	10#\$~18#\$
	-	2日間	1 11 [8]	2 [1][0]
受記	萬料	10.000[4]	8.000[1]	20,000[4]
		1		

マイコン特別クレジット実施中!システム購入に便利なお買得クレジットです。

月々3,000円からのお支払いでOK!3~36回までのご予算に合わせたお求めやすいクレジットをご利用下さい。

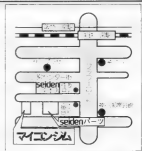
「星電社」から「せいでん」へ 新しいシンボルマークです



## マイコンシム

星電パーツ(株)マイコン事業部 神戸市中央区三宮町1丁目3-21 ☎(078)392-4671

明石店 加古川店 姫路店 ☎(078)912-3317-☎(0974)21-0551-☎(0792)88-1717



## SHARP東北地区専門店

## MZ-80B FFE T

	三 城	県	-		県	棉		
仙	台。ヒロセパーツセンター	25—3073	盛岡	イワテマイコンセンター	54-3359	郡山	ヤマト無線	22-2262
"	仙台マイコン   ショップセンタ-	_63—9933	"	電巧堂	54-2772	"	コスモス郡山コーヨー	32—1482
"	仙台測器社	23-6106	"	東高電機	24-4615	"	なかまちマイコ ンセンター	339307
"	コスモスCTS	66-2061	"	平金商店	24-2121	"	東北サイエンス	440711
"	マイコンショッ プコマツ	61-8111	"	岩手大学生協	52-2028	福島	アペックス	58—5523
"	振興オーディオ	22-4625	\" ·	北斗電機	34—4569	"	ホバラ無線	33—9511
"	東北大学生協	640093	釜 石	精工堂	22-3495	"	日新メンテナンス	57—3445
"	仙台電子センター	62-0219	"	みつわや本店	23-8601	会 津	若松ラジオセンター	26—2711
"	ハムショップTCS	66-7681	水 沢	ジャルク	4 —7368	喜多代	寿々木電化センター	2 —3016
"	丸繁工機店	95-4561	花 巻	新高電気	22-4183	いわき	ジーベック	24—0748
岩	沼 ホビーハウス	4 —5211	一 関	岩手コンピュタ ーサービス	23-7685	"	いわきマイコン ショップ	23-0513
"	仙台電子センター	2 —1555	"	佐藤電機商会	23-4471	"	トキワ物産	54-2023
多賀地	滅 富士山商会	4 —1211	北上	丸片住宅	65—3431	"	鈴木ラジオ店	36-3060
古月	サウンドロッキー	2 -0415	二戸	三幸堂ビジネス	3 —8181	植 田	田村電器 02466	- 3 —3461
石	巻 石巻マイコン センター	94—1124	雫 石	ササショウ	2 0579	Tra	2400	
— ;	迫 迫菱	2 —3427	大船渡	大西電器	7 —3430	<b>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>		
477	Someone Analysis	7 _ 7	高田	高田シャープ 電化センター	5 —3935			
-			宮古	岩手電波センター	2 - 1856	秋 田	電子センター秋田	64—6058
			50 _	- 1000 P	2-1-1-2	"	ツギタ電気本店	45—1463
青	森電技パーツ	77—4141				"	音響サービス	33—3465
"	青森電子サービス	436175				"	三陽電機	23—6116
弘 i	前(ハロー赤平ショップ	35—5372	山形	アクセス山形	44—9863	"	秋田大学生協	33—5865
"	電技パーツ	83—8588	"	エルタウン七番街	42—1611	"	電巧堂	34-3151
"	電巧堂	34—2606	南陽	川合デンキストア	43-2318	"	秋田コミニケーション	35—6241
"	ムジカレコード	33—4747	米 沢	トライアングル	21—4649	大 館	"	43—4635
"	弘前大学生協	33—3742	酒 田	庄内ハムセンター	26—3599	鹿 角	エコー電化	3 3040
八	戸 電巧堂	44—4111	"	ソニック	24-3201	横手	佐々木ラジオ	2 0544
"	正和電子サービス	22-5508	鶴岡	庄内ハムセンター	24-7140	大 曲	ソニック	3 —6421
"	電技パーツ	43-7034	"	羽前パーツ	22—1980	十文字	"	2 —3116
十和	田 大竹電化センター	3 —2308	新庄	新庄CQセンター	3 —1586	本 莊	スダキ商事	2 —3318
Ξ :	沢フルタ電気	3 —2181						

#### [マイコン教室] 宮城県 一・仙台放送教養学園(63-0191)

- ·コンピューター短期養成学院 (63-9933)·ヒロセマイコン教室 (25-3073)·東北電子専門学(22-8931)
- ·名取ガッツマイコン塾(02238-4-6823)·石巻マイコン教室(0225-94-1124)

福島県 - · FTV学苑 (0245-21-3232) · FCT学園 (0249-23-5564) · なかまちマイコン教室 (0249-33-9307)

岩手県 -・盛岡マイコン教室 (0196-35-9355)・メカーノマイコン教室 (0198-22-4183)

青森県 -・電技マイコン教室(0177-77-4141)

- ※入門編TEXT 500円(〒込み)
- ご希望の方は右記へ

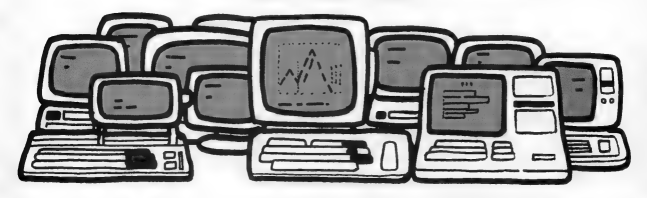
#### (株)シャープ東北サービスセンター

〒983 仙台市萩野町2丁目8-9 ☎(0222)96-4649

このたび、神戸に関西のマイコン応用機器 メーカー、ソフト開発会社、部品商社等を 一堂に集めたマイコンタウン神戸が誕生し ました。私達はその中でパソコンOA機器 の販売を担当しています。

## 是国色マイコンショップ

- あらゆるマイコンを比較検討し、長所・短所を明確に したうえであなたにピッタリのマイコンを推選します。
- アプリケーションプログラムやインターフェイスの 販売、特注品の作成も承ります。
- 初めての方でもわかりやすいマイコン教室を常時開設。



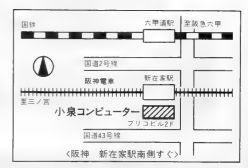
(ソフトウェア・ハードウェアを問わず、ホビーから) 高度なビジネスまで、あらゆるニーズにお応えします)

● マイコン・OA機器のトータルプランナー

## ル泉コンピューター(株)

お問い合っせ

〒657 神戸市灘区新在家北町1丁目1番19号 ☎**078(851)2050**(代表)





これらの性能を十二分に引き出すために、いずれの場合も、信頼性の高いディスケットを使わなければなりません。スコッチ ディスケットは、世界で最初に磁気録音テープを商品化し、さらに、コンピュータ・テープ、ディスクパック、ビデオテープなど、あらゆる磁気記録媒体をつくってきた技術と経験を結集してつくられています。その種類も最新の両面倍密度から、5.25インチのミニディスケットまで全24種。さまざまなシステムのための製品がそろっています。貴重なデータをいつまでも有効に使うために、出力の安定性、耐久性、信頼性にすぐれた定評あるスコッチを。

フルライン24種ー8インチ・189イブノミニ・69イブー

#### 秋葉原地区Scotchディスケット取扱店

(株) 亜土電子工業、(株) カクタ、(株)シントク電気 九十九電機(株)、(株) でんきのナカウラ パックス・エレクトロニカ・ジャパン(株) (株) 富士音響マイコンセンターRAM 1.2. 丸善無線電機(株)、ヤマギワ(株)、 (株) ロケット本店、3号店、6号店



住友スリーエム(株) コンピュータ・サブライ営業部 特約販売店

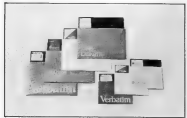
株式会社ウエーバ

〒101 東京都千代田区外神田3-9-8 東洋ビル4F TEL.03(255)6791~2

#### JASTAM

## スモールコンピュータメディアアクセサリーシリーズ

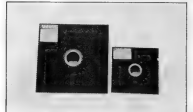
#### ●フロッピーディスク



各メーカーの8、5.25 片面/両面、 シングルデンシティー、ダブルデンシティー、48/96TPI

1/4"×300',450' 1600bpi 6450bpi

#### ●乾式クリーニングフロッピー ●FDファイラー



CD-8S/8D 8<sup>°</sup>片面/両面 CD-5S/5D 5,25<sup>°</sup>片面/両面

収納3枚(2枚) 色4色(赤、薫、緑、青) サイズ 8\*-227×243×13% 5.25\*--160×175×13%

#### ●FDケース

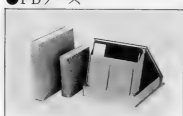


半透明プラスチック製(収納50枚) サイズ 8"-W248×D265×H230 5.25"-W170×D220×H163

### ●静電気防止剤



Staticide 470cc プラスチック容器入 どのようなものにも効果を発揮します。



ブラスチック製(収納10枚/郵送可) サイズ 8"-W230×D47×H242 5.25"-W165×D39×H168

#### ●バースター



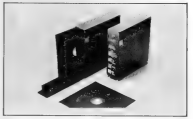
2440ミニバースター フォーム巾 6~40.6cm フォーム長 7~30.5cm スピード 0~61m/分

#### 〕データカートリッヂ・カセットテープ ●湿式クリーニングフロッピー



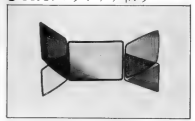
FD-08 8"片面/両面 FD-05 5.25"片面/両面 クリーニング液剤付

#### ●IBMディスケットマガジン



ディスケット自動装転マガジン IBM Series/1、System/34、38 5520用

#### ●CRT/ングレアフィルター



ブラウン管用反射防止フィルター サイズ 5~23~各種 一般用/高解像度用

#### ●セパレーター



2420ミニセパレーター フォーム巾 最大53cm スピード 0~137m/分

## お問い合せは PHONE(03)267-2170代

## ジャスタム株式会社 営業部

〒160東京都新宿区新小川町2丁目10番タバコ会館4F

#### 代理店募集

ジャスタム(株)では同商品のお取り 扱い店(販売代理店)を募集して 居りますのでお問い合せ下さい。



#### **P**光機株式会社

●お問い合わせ、カタログ請求は…

#### マミヤ機器販売株式会社

〒112 東京都文京区大塚3-3-1(新茗溪ビル) TEL03(945)1205~6

チと連動します。)(2)外部回路用・DC5V±10%、0.1A(40Pコネ クターから出力します。)**③入力信号・**アドレス信号線:16本、コン トロール信号線:3本、T.T.L レベル:正負論理設定可能 4出力 信号・データ信号 : 8 ビット、T.T.L レベル(アクセス時)、ハイ・イ ンピーダンス(非アクセス時) **⑤入力ポートの指定・**読み込み中 のカード上のデータを連続した2つのアドレス指定によって8ビッ トのデータ信号線に出力します。 6 外観寸法・H:78mm、W:140 mm、D: i80mm 7 重さ・1.4kg

## 応用範囲が拡がる、まさに入門機。

SC-808IAの主な仕様

時/128×192(4色)、256×192(2色)●必要電源:+5V単

## 新発売

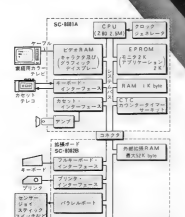
¥46,500(∓¥1,200)

## -8081

ATTITITITITI

別売5V単一電源¥7,000(〒¥600)

きる音発生用の機能で、 うになっています。 にはカセット・インターフェース 本機はマイコンの入門者を対象として設計さ や警報装置などへの利 ードにはキャラクタとカラー 実行させることが 実装されて プログラムが入ってお があり、これを利 で自分で作ったプログラムをRAM 音出力用 トはコンピュー ードを追加することにより、 0 用 できます。 画 ができます。 コントロ 和 を使 りストッ ト及びアンプ、 用 の機能が 用したオ トまでふやせます。 ・また、 の追加も可 0) モニタ の R バスが 0 あり、 モニター い書き 面 16 出 入力 一を見 には 応



家庭用テレビに直接 インターフェイスできます。





GP-80M+PC-8001インターフェース=**80** こうじゅ GP-80D(インターフェースユニット別途)=84 000m

GP-80D(NEX)(直結タイプ)=94 000m

SP-MZ801/0=29,800m



ブリンター及びインターフェース特別割引 ハードコピーROM特別割引 デモ用テーププレゼント (PC用)、又はソフトテープ1割引 / プリンター用紙1,000枚 (500枚入×2)プレゼント

予約受付中.



NEC PC-6001.... ----89,800₽ CPU Z80A (N60 BASIC)

ROM 16Kバイト(最大32Kバイト拡張可) RAM 16Kバイト(最大32Kバイト拡張可)

・ス(これからマイコンを勉強されたい方を対称に操作と簡単なBASICについて受付中) 1,000 円より



NEC PC-8001 ..... (ニューバージョン1.1) 168,000m



SHARP MZ -80K2...198,000<sub>Pl</sub> MZ -80B...278,000<sub>Pl</sub>



FUJITSU マイクロ8 (MB-25020) ..... 218,000F アドレス空間 128Kバイト

CASIO



HITACHI ベーシックマスター レベル3.....298,000 大特価提供中! ....30,000<sub>F</sub>



プリンターとペアでお求めの方に 「ポケットコンピューター入門」BOOK プレゼント中 / (11月10日まで) SHARPポケットコンピューター PC-1210 ..... 29,800 F

PC-1211 ..... 43,000 F CE-122----- 29,800<sub>H</sub>



東芝バーソナルコンピューター BP-100------1,470,000 10進演算で正確

1年間保障付及びパッケ タッチイン方式採用

FX-702P CASIO FX-9000P 149,000<sub>m</sub> エブソン プリンター MP-82(FX用) 155,000<sub>n</sub>



PC-8001用トランク .....8,000₽ RFモジュレーターとソフトテ

- ■マイコン書籍コーナー
- ■ソフトテープコーナー 1/0・マイコン・ハドソン他
- ■取扱いメーカー

NEC・日立・シャープ・カシオ・東芝・ FUJITSU·EPSON·精工書·他

■エプソンプリンター 特別割引中

入ります。

- ■バーベティム・ディスケット取扱い中
- ■HAL PCG-8100 · PCG-8000取扱い中
- ■PC-8001用ビニールカバー······800m

線国 ●お支払いは金利の安い 甲道 16 ■月々3,000円のお支払いよりご利用になれ、 3回~20回までのお支払いが選べます。



電気大型専門店 叉 点 20

子市大和田町5-1 ☎0426(42)6211(代) 営業時間/10:00AM~7:00PM

# コード類の索引・検索にスピードアップを約束する。

## コード類のワンタッチ索引機

(いろいろな使用例)

- ●マイクロコンピュータ用コードの検索引補助機器
- ●顧客管理、住所録、名簿、資料整理等の即時検索

00215

- ●コード類全般の検索
- ●出荷、配送、在庫等の業務管理
- ●コンピュータ室での検索
- ●内容登録物件の索引・検索

_			:str:	F1	名		売 価
	コード		酒		-	1	2,500
	00151	ア	ス	7	ツ	L	2,100
	00156			東			
	00158	7	ス	9	_	A	500
			ス	4		C	400
	00160	)		_	0 1	2	1,050
	00165	7	ス	F,	7 24		1,000
	00168	7	セ	チ	(セル	V )	
	00174	7	-17	テ	- 1	丸	550
		T	+2	Ŧ	- h	白	540
	00178	)	-6	,	,	-	

データックス TBX-30型

索引収納データ量3,000件標準価格¥12.000



## 下記商品も製造・卸売販売致しておりますのでご利用下さい。

## プリンター用紙

4インチ巾前後から15インチ巾までの 各サイズ(白紙・ケイ線入り)あり

- ●デザイン入り印刷フォーム
- ●ラベルシール印刷フォーム
- ●複写(ノーカーボン)フォーム 少量より受注生産。

● お問合せ 資料請求は下記へ

## 同和ビジネスフォーム株式会社

データ機器事業部 〒103 東京都中央区日本橋茅場町2-1 TEL (03)668-3941(代)

### オリジナルソフト 好評発売中!!

WICS80B・80k/c 定価10,000 マニアル付

シャープM Z 80 B 用のW I C S 80 B は、強力な新型モニター T S 1000を持っております。又、グラフィック命令 (ライン・サークル、ペイント等) が強化され、高度なグラフィックが楽しめます。M Z 80 k/c用のW I C S 80 k/cも同時発売中です。(I/O誌 9 月号より連載開始)

### 新発売 C-DOS80B (ディスク版BASE)

定価18,000円

マニアル付

機械語開発用言語BASE80とDEBUGGERが標準システムとして用意されているMZ80B用の新しいディスクオペレーティングシステムです。(TS-1000モニター使用

ビルトイン コマンド

DIR RUN LOAD SAVE DELETE DETAL RENAME LOCK UNLOCK FREE DRIVE DATE GO DUMP

トランジェント コマンド

COMMAND MOVE HELP CSAVE CLOAD BYE UTILITY BASE DEBUG BACKUP

## BASE-80

機械語開発の為の超記述言語

全て、マニアル付

	MZ80k/c	MZ-80B	PC-8000	定 価	備考
BASE 80	0	0	0	6,000円	
DISBASEMONITOR	0	0	0_	6,000円	₹BASE表記の逆アセンブラモニター
BASE PACK	0	0	0	10,000円	BASE+DISBASEセット
SOURCE GENERATOR	0	0	*	6,000円	機械語をBASEのソースに変換する

① MZ80B用のBASE関係につきましては、当社開発の新モニターTS1000を使用するものと、シャープモニター1520を使用するものと 2 通りありますので、御注文の際には、それぞれTS1000使用、あるいはシャープ1520使用と御指定下さい。

### **GAME-PROGRAM**

MZ-80B・MZ-80k/c用ソフト

名	称	言 語	機種	定 価	備考
パックマン		マシン語	80B • 80k/c	3,000円	80k/cの場合 48KRAM
エイリアン		BASIC	80B • 80k/c	3,000円	"
スネーキー		BASIC	80B • 80k/c	3,000円	"
クレージーク	ダンゴ	マシン語	80B	3,000円	n .
恐怖のエイリ	<b>リアン</b>	マシン語	80B	3,000円	и .
アステロイ	ド・ウオーズ	マシン語	80B	3,000円	グラフィックラムIを使用
アステロイ	ド・ベルト	マシン語	80B	4,000円	"
スペース・ワ	ウオーズ	マシン語	80B	3,000円	n
_ ミサイル・コ	コマンド	マシン語	80B	4,000円	<i>"</i>

## グラフィックソフトGR-1000

顧客管理プログラム(汎用タイプ)

シャープBASIC・SP5030にライン命令、サークル命令、タートル命令等のグラフィックコマンドを付け加えます。

マニアル付 定価4,500円

オンメモリーで、300人分収用可能。1人につき9項目のアイテム有り。MZ80B用はBASIC、MZ80k/c用はマシン語

マニアル付 定価3,000円



各種パーソナルコンピュータ販売中御来店下さい

熊本市保田窪本町1004-2 三洲ハイツビル1F 郵便振替口座 熊本18846 TEL. 0963-82-8527

衛carry lab.

御注文は現金書留か郵便 振替を御利用下さい。なお 送料として300円加算して ずさい。 第上音響・アスターインター チンョガル、上新電機、タイ そチ産業などで販売中です。

## NEC PC8001 Soft Proffer

C 送料共 ¥35,000

D 送料共 ¥38,000



## 家電店顧客管理 Ver 2

1 ディスケット 135家庭(1家庭6人まで)登録 (ファンクションキーのワンタッチでディスク交換)

- 名前・性別・職業・続柄・住所・顧客優良度 ………条件検索、宛名書き、一覧表、出力
- ●生年月日、何年何月~何年何月等、自在に……条件検索、宛名書き、一覧表出力
- ●使用家電品12種類(TV,ステレオ等)各4台
- ●購入店(自・他)メーカー購入年月

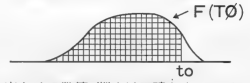
………条件検索、宛名書き

●購入価格合計………ソートして一覧表

D 送料共 ¥135,000

### T検定,F検定プログラム

T検定(対応あり、なし片側、両側)



出力する数値、判定は正確なものです。



### 株式投資管理 Ver 2

- ●ケイ線作成
- 株資産管理、現在値のインプットで利益、総資産を出力
- ・売買時の手数料、税金、利益 を算出
- ₽ 送料共 ¥75,000

### WELCH検定

- C 送料共 ¥10,000
- □ 送料共 ¥12,000

### 建築応力計算

現在作製中!

\* オーダーでソフト作成します。 仕様書をお送り下さい。 無料見積り致します。

\*各社ソフト取扱い 注文は理金書留で、注 文品明記の上、お願い 致します。 390

株式会社 ソフト プロファー

〒320 栃木県宇都宮市松ヶ峰2-6-3

東京街道三共物産裏、ホーエービル1 F. ☎0286 (36) 7226

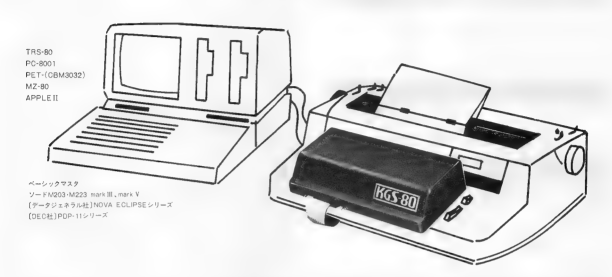


# <sup>クロ</sup> コンピュータで電動タイプを打たせる。



KGS-80 フィン°ライタ

(特許・実用新案・意匠登録申請中)



IBM電動タイプは①活字が美しく②ボールが交換でき③公式文書の作 成に向いています。改造しないでマイコン、オフコンの信号コードで 文章、リスト等を打ち出すには、マイプライタが好評です。あなたの 文章をお読みになる方にドットプリンタ以上の素晴しい印象を与える に違いありません。

本体、TRS-80/PC-8001用ケーブル、専用電源 セット、および設置用品。保証書(1ヵ年)。

正価 ¥136,800(パラレル用:CB相当) ¥163,000(シリアル用:RS内蔵)

Apple II、PET、ベーシックマスタII、III用の 接続各ケーブル別売。

#### インターフェース RS-232-C/DC-20ma



ミニコン、ソードM202、M223と テレタイプ43でするSレシーバ(300ボウ)として マイプライタが使えます。 ¥53,000

#### W.P.ソフトウェア"MAPLES"

PC-8001とマイプラ イタの専用ワードブ ロセッサ・ソフト。 初めてPC-8001ご使 用の方もたちまち文 ●の整理が上手にな ります。 4月発売。 ¥ 10.000



#### マイプライタ仕様

I	頁	-	3	仕 様		項	B			様
外	形	寸	法	300×140×80mm	適	用	機	種	<ul><li>電動タイプ:IBM II (82系)、IBタイ</li></ul>	
力	バ	_	色	無					能	ノ / I 、 / 2 ~ 日東X * i
II.				約2.5kg					●コンピュータ	
使	用	温	度	5°C - 40°C					(I) TRS-80, PC	
入	カ	僧	号	バラレルASCII					(2) PET, APPL	
				8 ビット及びストローブ					その他のセントロリンタを駆動でき	
消	黄	電	カ	MAX, 40W	- 4		ブ	ル	コネクタ付フラット	
出	カ	信	号	マイコンに対し、Busy信号を出力	- · · ·		_		(I) TRS-80, PC80	
ΕŊ	宇	数	字	600文字/分(5文字で1■換算120「	7				(2) その他はオプシ	ョン
				ーズ/分)	專	用	100	源	入力 AC 100V	
文	字	数	字	アルファニュメリック、文字は大き	ζ				出力 DC 26V	
				字、小文字とも					DC 5V	
51			号	! " # \$ % & ' ( ) * +, -,	1	Y	字册	多:	コネクタ(オプ	ション)
				/:; <=> ?@ \	11	_			ブリンタ、X-Y ブロッ	
				(IBM ASCII タイピングエレメン	. 1				フリンタ、 ペー フロッ: とマイプライタとを そ(	
				による場合)						
幾	能	牛	_	シフトロック ・ シフトオフ	· ,				ずにスイッチ切替で交	
				キャリッジリターン					字形のコネクタ。便利な	にコネクタと好評
				78-78- 18-7					¥ 10,000	

スペースバー・ バックスペース

| タブ(オブション)

#### マイプライタの特長4つ

(1)IBM電動タイプを、清打ちプリンタに使え ます。②簡易に英文W. P. にシステムでき、 経済性に優れています。PC-8001用ソフトが 利用できます。③ワンタッチで着脱ができ、 ④印字スピードは120ワーズ/分で、ミスタ イプなく、操返し作業に向いてます。

計算機能で優れているマイコンが、商業通信 文を作成するにも利用されている時代です。 ドット・プリンタではカーボン紙による複写 も限られませんか? マイプライタでは文字 質もよく、大文字、小文字、数字、記号を、 ASCIIコードをうけて打ち出します。アンダ ーラインをひくこともできます。

#### マイプライタでは

雷動タイプライタ活字の鮮明さをそのままに、 美しい文字質のハードコピーが得られます。 カタログをお求めください。

マグネトロニクスの総合メーカ



#### 株式 R会社 U 诵信機器製作所

〒108 東京都港区三田3-3-8 TEL 03-452-3191

#### 增設用IC

#### 東京スタンダード増設コーナー

#### 雷源

☆HMC-3(エルコ)+5V10A,+12V1A,-5V1A Y 37,000 〒サービス☆SP-5512(セーフ)+5V5A,-5V0.5A

+12V0.5A,-12V0.5A····· ¥20,000 ☆MC-6A(高野)+5V5A,-5V1A,+12V1A····¥15,000

### マイコン月賦販売コーナー

- ●希望品名、回数を明記の上お申し込み下さい。
  - (頭金のあるものは、頭金と共にお申し込み下さい。)送料込価格
- ●頭金変更可能です。ボーナス払い可能です。(お問合せ下さい。)
- ●その他マイコン・端末等月賦あり、お問合せ下さい。
- ●回数は、3、6、10、12、15、18、20、24、30、36、48回の中から選べます
- ●アフターサービス完備

#### (分割払い例)

品 名	各回数	頭金(前払)	各回払(後払)	支払合計
PC-8001 日電 16K	6 10 15 20 36 48	50,000 円 50,000 円 0円 0円	18,800円 11,500円 11,800円 9,200円 5,700円 4,600円	184,000円 205,200円 220,800円
PC-8001 日電 32K	6 10 15 20 36 48	50,000 H 50,000 H 0 H 0 H 0 H:	20,600円 12,600円 12,600円 9,800円 6,100円 4,900円	196,000円 219,600円 235,200円
PC-8023 日電 プリンター	6 10 15 20 36 48	50,000 H 50,000 H 0 H 0 H 0 H	15,200円 9,300円 10,300円 8,000円 5,000円 4,000円	160,000円180,000円192,000円
PC-8001B エプソン プリンター	6 10 15 20 36 48	50,000円 50,000円 0円 0円 0円	13,100円 8,000円 9,400円 7,300円 4,600円 3,600円	146,000円 165,600円 172,800円
APPLEII又はPLUS 16Kラム	6 10 15 20 36 48	100,000 円 100,000 円 50,000 円 0円	32,100円 19,700円 17,500円 16,600円 10,300円 8,200円	332,000円 370,800円 393,600円
APPLEII又はPLUS 32Kラム	6 10 15 20 36 48	100,000 円 100,000 円 50,000 円 0円 0円	33,900円 20,800円 18,300円 17,200円 10,700円 8,500円	344,000円 385,200円 408,000円
APPLE II 又はPLUS 48K ラム	6 10 15 20 36 48	100,000 M 100,000 M 50,000 M 0 M 0 M	35,700円 21,800円 19,000円 17,700円 11,000円 8,800円	354,000円 396,000円 422,400円
APPLE DISK	6 10 15 20 36 48	50,000 円 50,000 円 0円 0円 0円	21,100円 12,900円 12,800円 10,000円 6,200円 4,900円	200,000円 223,200円 235,200円
TH-11S70 ナショナル カラーモニター	5 10 15 20 36 48	円 0円 0円 0円	9,900円 6,000円 4,200円 3,300円	66,000円
APPLE ランゲージシステム	6 10 15 20 36 48	50,000 A 50,000 A 0 A 0 A 0 A 0 A	17,000円 10,400円 11,100円 8,600円 5,400円 4,300円	- 172,000円 194,400円 206,400円
FM-8 富士通	6 10 15 20 36 48	円000,005 円000,005 円0 円0 円0	15,100円 11,700円 7,300円 5,800円	234,000円 262,800円 278,400円
MP-80-2 エプソン プリンター	6 10 15 20 36 48	9000,000 円0000,000 円0 円0 円0	12,500円 9,900円 9,200円 7,100円 4,400円 3,500円	142,000円 158,400円 168,000円
MB-6890 L3 日立 48ドラム	6 10 15 20 36 48	50,000円 第000,000円 第000,000円 0円 0円	31,800円 19,500円 13,600円 13,500円 8,400円 6,700円	270,000円 302,400円 321,600円

(分割払い例)

品名	各回数	頭金(前払)	各回払(後払)	支払合計
TRS-80	6 10 15	50,000円 50,000円 50,000円	21,400円 13,100円 13,000円	
モデル I グリーンモニター付	20 36	30,00017	6.300円	202,000円 226,800円 240,000円
C14-2170	48 6 10	50,000円	5,000円	240,0001-1
日立	15 20	0円	10,900円	178,000円
カラーモニター	36 48	0円	5,500円 4,400円	178,000円 198,000円 211,200円
MP-3540	6 10 15	100,000円 100,000円 50,000円	27,300円 16,700円 15,500円	
日立 DISK L3用	20 36	0円	9.300円	300,000円
	6	100,000円	7,400円	355,200円
CBM-4032	10 15 20	100,000円 0円 0円	14,800円 17,900円	300 000円
コモドール	36 48	0円 0円	15,000円 8,700円 6,900円	300,000円 313,200円 331,200円
CBM-8032	6	100,000円	42,500円 26,000円 25,700円	
コモドール	15 20 36	0円	20,000円	400,000円
	48	0 PH	9,900円	475,200円
VIC-1001	10	0円		
コモドール	20 36 48	0 P	3,700円	74,000円
MINNACEIT	6	100,000円	43,000円 26,300円	
M100ACE III	15 20 36	50,000円 0円 0円	22,200円	404,000円
	36 48 6	0円	12,600円	453,600円
M100ACE IV	10	100,000円 100,000円 50,000円	47,800円 29,300円 24,200円	
SORD	20 36	0円	21,800円	436,000円
	48 6 10	円 円 000,000円 円 000,000円	38,200円 23,400円	518,400P9
IF	15	50,000円	20,100円	372,000円
<u>т</u>	36 48	0円	9,200円	417,600円
IF-800-20	6	200,000円	188,700円	===:
カラーモニター付沖	15 20 36	100,000円	88,100円 74,300円 46,200円	1,486,000円
	48	0円	36,700円	1,663,200円
IF-800-20 グリーンモニター付	10	200,000円	96,800円	
沖	20 36 48	0円	64,200円 39,900円 31,800円	1,284,000円 1,436,400円 1,526,400円
MZ-80K2	6	50,000F3 50,000F3	21,100円	.,,
シャープ	15 20 36	0円 0円 0円	12,800円	200,000円
32K	48	50,000 F	6,200円 4,900円 22,900円	223,200円 235,200円
MZ-80K2 シャープ	10	50,000円	14,000円	
48K	20 36	0円	10,600円	212,000円 237,600円 249,600円
	48 6 10	100.000円	5,200円	P1000, EP2
MZ80B シャープ	15	50,000円	14,200円	284,000円
	36 48	0円	8,800円 7,000円	316,800円 336,000円
MZ80-SFD	6 10 15	50,000円 50,000円	16,300円 10,000円 10,800円	
シャープ	20 36	0円	8,400円	168,000円
TK-85	6	20,000円	4,200円	201,600円
日電	10 15 20	0円	4,100円 4,700円 3,300円	
ワンボード	36 48			
MP-82、標準	6 10	50,000円	13,600円	
エプソンプリンター	15 20 36	0円 0円 0円	7,500円	円000,001 円005,001
	48	0円	3,700円	177,600円
MP-82、PC-8001用 エプソン	15 20	50,000円 30,000円	円000円	155 2007
プリンター	20 36 48	0円	7,800円 4,900円 3,900円	156,000円 176,400円 187,200円
GP-80-M	6	30,000円	5,400円	
セイコー プリンター	15 20 36	0 H 0 H	4,600円 3,600円	72,000円
	48 6	50,000P3	35,700円	
マイプロット WX・4675 渡辺測器	10	50,000円	21,800円	
	20	0円		296,000円

御注文は次の方法で①現金書留②電話③ハガキ④■ 便為替⑤■便振替 (東京6-49308) ●通販部●



東京スタンダード株式会社 「比係まで 〒145 東京和大田区上池台3-25-3 倉東京03-727-8101

# FUJITSU 8





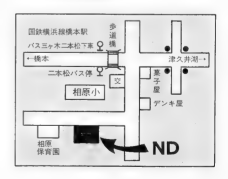




#### お支払いはクレジットで

取り扱い製品・パーソナルコンピュータ

- ●富 士 通
- ●日本電気
- ●シャープ
- ●沖電気
- ●東 芝
- 目 立
- ●タンディ
- ●エプソン
- その他各種IC



信頼と実績の一

# 日本デバイス

〒229 神奈川県相模原市相原699番
☎0427-73-8345(代) 営業時間9:00~19:00
TELEX2872-555 NIPDEV 年中無休



PC-8001専用 シングル・フロッピー

# disk-PC MODEL-20

# クリスマス・お正月プレゼン

disk-PCMODEL-20 ナノのポートナコピーマットユーティリティ ¥158,000円 全国送料無料

期間中 disk-PC MODEL-20 をお求めの方にもれなく1/Oポート(17.000円) とシングルフロッピー ディスク用のユーティリティ(コピー。フォーマットがシングルで可能。5.000円)をプレゼントいたします。



■仕様 ドライブ:記憶容量 140Kバイト, 35トラック/

ドライブ、16セクタ/トラック256バイト/セクタ

コントローラ:インテリジェント方式・CPU Z-80A(4MHz)

BOM 2K/17 F. BAM 16K/17 F

ソフトウェア:N-BASIC, パスカル, フォートラン,

コボル, PL/I 対応。

拡張機能:セカンドフロッピーディスク

外形寸法: 128(高さ)×214(巾)×300(奥行)mm,

重 さ:5kg.

**一**価 格 disk-PC MODEL-20+32K RAM with 1/0

(32Kバイトのメモリを搭載)……… 158,000円

disk-PC MODEL-21(拡張用セカンドフロッピー) .....98 nnn#

ブランクディスケット(フォーマット済、ミニ・ディスケ ット・5枚入)………9,000円

32K RAM with I/O(32Kバイトのメモリを搭載した

■保証期間 disk-PC(MODEL-20, MODEL-21)6ヶ月間。

32K RAM with I/O 1年間無償保証

#### ■ローン取扱い

¥158,000 24回払いの場合

	頭金 ()	2万円	4万円
第1回目	5,960円	5,560円	2,860円
第 2 回 第 24回	4,300円	3,300円	2,400円
ボーナス時		20,000円	

#### **☎0466-27-1668**(代)

〒251 藤沢市藤沢136 日の出ビル2F マイコンショップ 藤沢西武6F

●販売代理店を募集しています。

仕様は予告なしに変更することがあります。 CP/MはDigital Research社の登録商標です。

#### ★MZ-80B用ビジネスソフト 第1弾 財務会計BD-7700

いよいよ11月発売です。MZ-80Bの機能をフルに使ったオフコンを超える新ソフトです。同じ64Kの マイコンでも、ユーザーエリアが38Kもあるのは、MZ-80Bだけです。他機種は、メモリーが足りな くて、インデックスドランダムアクセスが出来ません。従ってスピードが何十倍も違ってくるのです。 その上SHARPの倍精度BASICは、計算誤差が出ません。これは事務計算では大切なことなの に、気付いておられる方が少ないのは驚きです。BASICの短所などはすべてマシン語のサブルー チンでカバーしているので、とてもBASICのプログラムとは思えません。BASICにしたのは、 ユーザーが自由に改良し、拡張出来るためで、それについてのアドバイスをするのもラウンドシステ ムの特徴の一つです。MZ-80C用の財務会計ソフトを更に機能向上させたBD-7700は、オフコンのソ フトよりずつと実用的でしかも誰でも使えます。通常の会計処理は大ていこれで出来ます。取扱説明 書専用用紙共一式でユーザー直販価格¥100,000(MZ-80Bはいづれ漢字が使えるようになります)

#### ★MZ-80B用ビジネスソフトはBDシリーズで続々発表致します。

「財務」「販売」「仕入」「給与」「顧客」「在庫」「実行予算」の各プログラムは、新版で逐時発売予定です。他のマイコ ンでは、BDシリーズの真似は絶対出来ません。お問合せは、ユーザー直接お願いします。(1件〒200)

★MZ-80B用実用プログラム(ディスク版)BOシリーズ新発売 @¥10,000〒サービス ①在庫管理(BQ-6100) ②予算管理(BQ-6600) ③価格表(BQ-6300) ④データベース(BQ-6200) ⑤スケジュール(BO-6000) シングルフロッピーで使える実用性十分の安すぎるビジネスプログラムです。

#### ★ご好評のMZ-80C用ビジネスソフトは全シリーズ即納です。

(1 tyh) = 50,000

- ①財務会計(BP-6710) 全国多数の経理マンから、マイコンの「財務会計」で始めての使いもの になるプログラムと大変おほめを戴いた傑作です。実務経験の長い専門家の作品です。
- ②販売管理(BP-6210) 得意先数、商品数、ディスケット 1 枚の伝票の合計が1200になようにユ-ザーが登録数を決めます。入力途中でデータ変更が出来る実用型です。売掛台帳が出来ます。
- ③仕入管理(BP-6660) 登録数の決め方は販売と同じです。現金仕入、登録外商品の仕入、仕入値の 変更や、日付の変更も入力途中で自由に出来ます。不良データの入力を制限します。仕入台帳が出来ます。
- ④給与計算(BP-6330) 300人までの支給明細書、月次支給一覧表、金種表がスピーディに出来ま す。支給、控除の項目はユーザーが自由に追加出来ます。税率の変更も簡単に修正可能です。
- ⑤在庫管理(BP-6130) 約3500種の在庫品のコードNa、型式、品名、数量、単価、入出庫実績が グループ別に管理出来ます。すべての画面はプリント可能です。項目名の変更も出来ます。
- ⑥顧客管理(BP-6770) ユーザー定義のキーワードが5つ、どんな組合せでも高速で検索し、プリン トします。ダイレクトメールも可能です。業種を問わず使えます。(MZ-80B用BD-7600¥50,000) ※当社のディスクベースのソフトはすべてSHARPの倍精度BASICで使用します。

#### ★テープベースプログラム (プログラムの中に説明文があります。操作はメッセージで指示すべてブリント可能)

①在 摩 管 理(単価一定型はT、不定型はKの2種類あり) ⑥ア ド レ ス (住所録・メールシール専用・最高の内容、安すぎる)

②価格表(仕入値・売値からデータを変化して検討)

**⑦天 中 殺**(これを無視して失敗する人が多いのに注目)

**③予算管理**(25項目、30件の予算、実績対比)

**8相性診断**(気学の応用です。男女・主従の相性)

④データベース(あらゆる用途に応用。使いやすさ抜群)

**⑨ハッピープラン**(危い日を教えてくれるアレです)

**⑤スケジュール**(予定を入れると忠実に覚えています)

6~9 @¥3,000 〒サービス

①~⑥ @5,000 〒サービス(M7-80C用又はMZ-80B用とご指定下さい)

#### SHARP MZ-80R即納(全国直送)

★9インチ給与支給明細書(2P×1000) ¥6,000

★3桁毎にタテ線入応用用紙(2000枚)

¥4.500

MZ-80Bフルシステムお買上げの企業に財務会計

★元帳用紙(経理用) (2000枚) ¥5,000

プログラムBD-7700又は、ソフト引換券を差上げます。 (用紙送料 2箱まで ¥1,000)

当社はMZ-80専門に機器販売と、オリジナルソフトの製作 をしております。ティスクベースのBD、BPシリーズは ユーザーへのサービス強化のため卸売りは出来ません。 ご注文は、現金書留・郵便振替をご利用下さい。



〒560 豊中市上野西3-2-25 TEL.06-849-6982 システム研究所

> 郵便振替口座 大阪 95182

(普) 10535

PIO 2000シリーズ 14+2種 PIO 3000シリーズ 4+3種

#### PIO-2000シリーズ基板 (PIO-BOXに実装)

〈シリーズ追加基板〉



¥ 36,000 PIO-2040 C-MOS RAM16Kボード

1 2K C-MOSRAM×8

2.バッテリーバックアップ回路内蔵で 停電保証付

(シリーズ追加基板)



PIO-2045(8CH) ¥ 118.000 (16CH) ¥ 124.000

12BIT A/Dコンバータボード

1.16CHMPX(MAX)12BIT,20 #S

2. 外部入力3. 出力1. 割り込み回路付



PIO-2032 ¥ 38,000 RS-232Cボード

1.シリアルインターフェース基板 2.RS-232C、TTL、カレントループ

転送レート選択可能



PIO-2034(128K) ¥ 118,000 ¥ 158,000 (192K) (256K) ¥ 195.000 大容量RAMボード

1.I/O扱外部大容量RAM

2 EMM-6010ソフト付(192K以上)



¥ 49.000

**EPROMライターボード** 

1.2716、2516、2732、2532取扱可

2.MZ-80K2/C、80B用専用ソフト付

PIO-2022	汎用インターフェースボード	¥15,000
PIO-2022K	同上(2.2mケーブル付)	¥20,000
PIO-2023	汎用フリーボード	¥ 5,500
PIO-2024	エクステンションボード	¥ 6,000
PIO-2025	A/Dコンバータボード	¥54,000
	(8CH, MPX, 8BIT)	
PIO-2027	増設I/Oユニットボード	¥20,000
PIO-2029	カレンダー、ブロックボード	¥54,000
	(月・曜・日・時・分・秒、停電保証付)	
PIO-2030	I/OポートROMボード	¥17,000
	(4K×8、32K ROM実装可)	
PIO-2030R	OM 同上(12K·ROM付)	¥41,500
PIO-2031	接点入力ボード	¥42,000
PIO-2033	Z-80 CPUボード	¥54,000
	(Z-80,2.5MHZ,ROM8K,RAM1K	、他)

〈その他〉

IF-800用 汎用フリーボード

PIO-2035 D/Aコンバータボード

(8BIT、2CH出力)

¥ 6.000

¥43,000

弊計製品カタログ·取扱説明書御希望の方切手¥300同封下さい。

#### PIO-3000シリーズ基板

〈シリーズ追加基板〉(MZ-80B・拡張ユニットに実装)



PIO-3025 ¥ 42.000 A/Dコンバータボード

1.8CHMPX 8BIT, 100 # S 2.0~5V 入力、割り込み回路

〈シリーズ追加基板〉



PIO-3040 36,000 C-MOS RAM 16Kボード

1.2K C-MOS RAM×8

2.バッテリーバックアップ回路内蔵で 停雪保証付

(シリーズ追加基板)

PIO-3029 カラーグラフィックボード ¥76.000  $(MZ-8BG+MZ-8BGK+DD-+\alpha)$ 

PIO-3023 汎用フリーボード ¥ 4.800 PIO-3024 エクステンションボード ¥ 5.500

¥17.000 PIO-3027 増設I/Oユニットボード

(MZ-801/O, PIO-BOX接続用) PIO-3030 I/OポートROMボード ¥17,000

(4K×8、32KROM実装可)

¥36,000 PIO-3030ROM 同上(20K ROM付)

#### ユニバーサルI/O-BOX PIO-BOX



●PIO-BOX MZ-80K2/c用  $(MZ-80I/O+\alpha)$ ¥49.800

●PIO-BOX MZ-80B用 (PIO-3027基板含) ¥64,800

●PIO-BOX PC-8001用 (PC用接続ケーブル含)¥59,800

●PIO-BOX IF-800用 (IF側接続ボード含) ¥74,800

MZ-80B用

〈井诵什梯〉

1.内心囊源 DC-5V、6A(追加スペースあり)

2.スロット数 8スロット(1スロットをI/Fに使用) 160×160mm、60ピンコネクタMZ用 3.使用可能ボード PIO-2000シリーズ基板

4.外形寸法·重量 210W×170H×310D·3.5kg

#### 提供ソフトウェアの御案内

PIO-2034、大容量RAMボード(192K以上)使用でミニF D使用しているシステムで、20倍の高速処理、 又はミニ FD増設代替としてお役立て下さい。

●EMM-6110(Mz-80K2/c用) SP6110と共用

●EMM-7010(Mz-80K2/c用) SP7010と共用

¥ 8,000

●EMM-8001(PC-8001用)

¥10,000

ディスケッで提供・マニアル付です。

TEL. 03-253-5264 (東京)

全国Byteショップ及びチェーン店 にて発売中

全国のシャープ・サービスセンター 及びサービス・ステーションにて取 扱しています。

(株)アスターインターナショナル COSMOS チェーン TEL. 03-253-6802 (東京) 全国COSMOSチェーンにて発売中

情報と制御のシステムメーカー

PIOシリーズお急ぎの方、ハガキで御注文下さい。代引郵送します。(〒サービス)

〒920 石川県金沢市高岡町7-22 TEL. 本社·工場0762-21-4812代) ショウルーム 0762-23-1557

# PC-8001の本格的なビジネスユースを実現!



#### 本格的な日本語ワード・ プロセッサとしてもご利用 できます。





PC-8031

#### システム構成例

- PC-8001 本体
- PC-8006 増設RAM
- PC-8050 ディスプレイ
- PC-8031 ディスク装置 (FDS-51S+FDS-51SE)
- JWP-8200 (下記) FGU-8200 (下記)

#### 合計で 995,400円

- かな(カタカナおよびローマ字入力)漢字変換方式
- JIS第1水準および外字入力可能
- ●音、訓、単語、熟語、外字登録可能
- ディスプレイ表示 40桁×10行
- ●印字:1ページ中の桁数、行数の指定可能
- たて書き、横書き、大文字、小文字の指定可能
- ディスプレイ上での文章編集を可能にするスクリー ン・エディター方式

#### 新発売

640×200ドット高解像度フルグラフィック・ユニット

FGU-8200 ¥49,800

FGU-8000を大幅に機能アップ!

- 《主な特長》 ● V-RAMバンク方式のため、テキストエリアに影響
- ありません。(ユーザ·エリアが16Kバイト増えました) ●表示スピードを大幅にアップ。約2倍に向上されま 1.7=
- V-RAMエリア: 8000H~ BE7FHバンク
- GSP-8200および16KバイトV-RAM付。
- GSP(ROM)によりBASIC上から使用可能。









新発売 漢字拡張ユニット

#### IVP-8200 ¥258,000

〈主な特長〉

JIS第1水準フォント

FDS-82D ¥850,000

ROM付。● RAM64Kバイ ト付 • RS-232C インター

| 好評発売中 | 標準フロッピー・ディスク・サブシステム

8インチ両面倍密度フロッピー・ディスク装置 1Mバイト×2台

● PC-8001用 N-BASICシステムディスク付 ● CP/M 使用可能

・フェイス付 ● PC-8031 用 インター・フェイス (PC-8033相 当)付 ●漢字不使用時はCP/Mも走ります。 ●プログラム エリア用 ROMバンク付 6000~6FFF(4K)×8バンクまたは 6000~7FFF (8K)×4バンク切替え可能 ●日本語ワード・ プロセッサ用システム(ソフトウエア)ディスク付

#### 新発売

PC-8001用1ドライブミニフロッピー・ ディスク・サブシステム

コンパクト設計

FDS-51S ¥143,000 FDS-51SE ¥113,000

- ●片面倍密、140Kバイト
- ◆4台まで増設可能 FDS-51SE2~4
- PC-8031の1ドライブ・バージョン



# 好評発売中

ユニバーサル ROM セレクタ

URS-0012 ¥13.500

《主な特長》

- 2つの機能 「ROMセレクタ 拡張 ROMボード
- 2716, 2532, 2732使用可能
- ●最大4個のROMの切替えおよび拡張可能

#### ● エラーロギング情報の取得可能 ● CCA-8300 BSC手順サポート ユニットによりIBM系ホスト・コンピュータとのファイル転送も可能 好評発売中

《主な特長》

#### PC-WRITER ¥68.000

●増設用フロッピー・ディスク・サ ブシステムFDS-82DEにより4M

バイトまでのシステム構成可能 ●16種類の制御コマンドを内蔵

《主な特長》

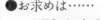
- 2716, 2532用 ROM書き込み装置
- 8080用 エディット・アッセンブラ付
- エディット、アッセンブル、ROM書き込みが
- 一連動作で可能



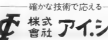
CCA-8300 ● BSC手順サポート・ユニット

●専用/公衆回線とも可能 ●1200BPS~4800BPS

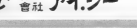
Z-80 EDIT/ASSEMBLER □ Р-8600 ●コンパクトな高性能ライトペン



NEC ビットインまたはNECマイコン・ショップへ。



〒141 品川区東反反田1-17-7 新大宗五反田ビル6F TEL.03(447)3793(代)



# 日立レベル3に システム拡張フロッピー!

従来のレベル3にFLEX-DOSを搭載してみませんか?



### 日立レベル3用標準・ミニ両フロッピーディスク基板発売中

#### ★ソフトウェアー

COPY1¥15,000
逆アセンブラ······¥20,000
パスカルコンパイラ
XBASIC
財務プログラム¥ 200,000
販売管理プログラム¥ 300,000
富士通マイクロ8FLEX・パッチ用ディ
スケット(近日発売予定、予約受付中)

#### ★プログラムゲーム

- ポパイ(MZ-80K/C)
- スペーストリッパー(MZ-80K/C)
- ギャラムシアン(MZ-80K/C)
- バルーンエイリアン(MZ-80K/C)等

各3.000円

日立レベル3マニアのニーズに応えるべく、FLEX-DOS搭載可能な標準・ミニフロッピーディスク基板登場。外部記憶容量1 Mバイト(標準フロッピー)及び320 Kバイト(ミニフロッピー) に拡張。マイコンながら多彩な機能のレベル3にパワーアップ変身。

ミニフロッピー用基板(FLEX-DOS DISKETHE)¥ 146,000 標準フロッピー用基板(FLEX-DOS DISKETHE)¥ 146,000 RAMカード ¥ 27,000 プリンターコード ¥ 8,000 尚ミニ・標準フロッピーディスクユニットは発売中

コンピューター関係マニュアル等の英訳・

### ●代理店募集中

詳細に付いての 株式 SCIENCE お問い合せは▶ 会社 SCIENCE

長崎県佐世保市田原町9-3 〒857-01 PHONE0956-49-9531 口座番号 九州相互銀行本店(3004495



NEC PC-8000シリーズ用 ノンプログラミングソフトウェア

電子カード アイリス80

DISK 2枚(プログラム1枚、デモ・データ1枚)マニュアル付

ミニフロッピーディスク



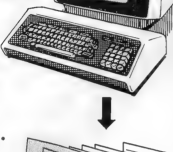
1枚当り約400件に当る カード式情報を記憶 (電子カードの記憶)

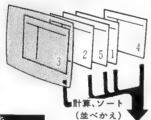
人事管理 顧客管理 在庫管理 文献検索 住所録etc.

情報管理用データ群

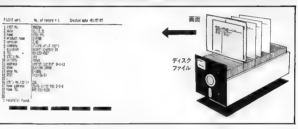
入力(カード の電子化)

あらゆる情報管理 システムに幅広く御 利用いただけます



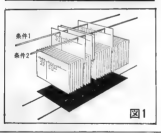


#### 電子カード



レイの下部に表示され、予めて強勉して覚えておく必要 はありません。又各項目間の計算も可能です。

#### 条件検索機能





ディスプレイ表示



プリント出力

キーボード操作だけで、電子カードを任意の条件でディスプレイに呼び出したり、並べかえの 計算結果を表示してくれる。

PC8001のカラー画面を明確にコピー!

# リコンソフトウェア

ROMアダプターセット

パーソナル メディア 画面コピーROM は、日本電気株式会社製のパーソナル・コンピュータ PC-8000 シリーズでつくられた画面を、同社製PC-8023 あるいは、信州精器株式会社製MP-807YPE2 MP-82グラフィック・ブリンクに容易に出力可能にしたシリコン・ソフトウェアです。ブリント・サイズはA 4 サイズ程度の用紙にちょうど良い大きさで、OHPの原稿にも使用できます。画面上のグラフィック部分は、そのグレイスケールあいはカラーに対応して、漫談をつけた出力が可能です。また、濃淡と、画面上のグレイスケールイスケールあるいはカラーとの対応は任意に指定できます。さらに画面上に表現された、セーバーライン、アンダーライン、リバースは、同様にプリンタ上でも再見されまれた。本面月風反転や、出力する行の範囲指定が行える他、ユーザーの定義した文字パターンを出力することができます。スーティリティとしてユーザ定義文字を作るときに必要な基本的なルーチンが用意してあります。ROMは専用のアダブタに炼載されています。このアダブタには、画面コピーROMの値に、ROMをもの1つ(2716あるいは2732)塔載することができます。使って、当社別売りの信頼度関数 ROMも併用することができる他、規格および使用番地の合う ROMを使用することができます。

#### ¥19.800 マニュアル付

PC 8001は倍精度の四則演算が行なえますが 関数に関しては単精度し か用意されていません。倍精度関数ROMは下記の13種の初等関数について 高精度な値を提供します

倍精度関数 ROMはPC8001の内部の空きソケットにセットするだけで N-BASICあるいはDISK BASICからUSR関数を用いて利用することができ ます。計算は高速で高精度を保証する独自のアルゴリズムを用いています。 精度は通常の使用範囲では、ほぼ16桁を保証します。マニュアルには精度 検定リスト及び平均実行速度の表が示してあります。また現在BASICの関 数で倍精度の引数を使用すると不正確な結果の出る部分は正しい結果が得 られるような関数を用意してあります。

機能:次の倍精度関数・・

 $\sin X$ ,  $\cos X$ ,  $\tan X$ ,  $\tan^{-1}X$ ,  $\sin^{-1}X$ ,  $\sqrt{X}$  $\log \ln X$ ,  $\log X$ ,  $e^x$ ,  $y^x$ ,  $\pi$ ,  $\pm ix$ , int

\*\*当社の製品はNEC Bit INN、NECマイコンショップ、有名マイコンショップでお求め下さい。 ショップでお求め下さい。
※他の機能等、群しい事は直接当社へお問合せ下さい。

#### パーソナルメディア株式会社

〒141 東京都品川区西五反田8-1-11 ☎03(490)8841代

# MAN TO MAN

ふれあいのある職場へ!

HEART TO HEART

私たちは、あなたの可能性を必要としています。

・・・詩人と同様、プログラマーは、ほとんど思考するだけで物を作り出す。空中に城を築き想像力をたくましくして、云わば空気の中から物を創造する・・・

(「ソフトウェア開発の神話」より)

\* 当社の名称 "メデオーラ" というギリシャ語は、まるにこのような創造性や発想力を意味します。ここを原点として、この一人一人の創造的技能・意欲・願望といつたエネルギーを引き出しいま。 意か集めてゆくとともに、るらにそれらが洗練され調和された組織力となって発揮されてくる企業システムを築き上げてゆくことが当社の取り組むくき課題です。

# 易 集 罗 貝

# 対象

- ①メカトロニクス関係システム技術者。②マイクロコンピューター系ソフトウェア技術者
- ③プロセス系ソフトウェア技術者
- ④上記の技術に興味のある者
- ⑤来春工科系大学及び専門学校卒業 予定者

# 待遇

- ●基本給+職能給+諸手当 川万~28万円
- ●年間休日数120日以上 (週休2日制 夏休、冬休、公休)



- 未経験者に対しては、必要に応じた研修を行います。
- 経験の有無よりも素質を重視して配属 を決定します。
- 即実戦の教育と周辺技術の教育を併行して行ないます。

# 光彩

- ●面談、適性テスト及び作文
- 本社人事担当係宛履歴書を郵送、又はご持参下さい。Ⅰ週間以内に選考日を通知します。

# ン メテオーラシステム株式会校

社 東京都港区西麻布 3 - 2 - 16(〒106)
プレジデントパ本木ビル 3 階
TEL (03) 479-4 0 3 6 (大代表)

TEL (03) 479-4 0 3 6 (大代表) 秋葉原システム開発室 東京都千代田区神田佐久間町1-8(〒101) ニュー千代田ビル909号 TEL (03) 251-4 0 2 4 (直通)

# C8001

#### EPROMライターボード

- PC-8001本体に直結できるEPROMライター● 背込み可能なROM 2716、2732、2532● 接続ケーブル、マニュアル付

THEFT

#### PC-ROMボード

- PCの基故上の空きソケットに差せます。● ボード上に4個の2716ROMを実装可。● PCの機能を大幅にアップできます。

#### ROMライターソフト

● ROMライターソフトは改良型モニターを組み合むせており、カーソル、スクリーンエディタ、プロック転送、指定されたデータでの区間イレース、16進の加減算、5 コマンド時テンキーをHexキーにする等。機能が大幅にアップされています。
● ライターソフトはた料の始めからROMへ転送するオプシェクトを格割するようになっていますので、エディタ、アセンブラ等を利用できます。

PC Newモニタ



**¥10,000** 



☆増設用2716書込料 ¥5,000 ☆希望者に説明書さしあげます。

#### K8001 PC用拡張ユニット ¥74,000



● 拡張 SK R OMについて。 PCを体の形き ROM 領域をこの拡張インタフェースユニット内にも返げたもので、セレットピンによってPC本体側と拡張ユニット側とをサンクドする。とな、CMOS RAM を提出するバッチリーバックアップ機能を 備えている。

	K8001	PC8011	PC8012
32K增設RAM	可	可	可 8012-02 が必要
DISK I/Oポート	有	有	有
拡張スロット	無	無	有
汎用 I/O	有 PPI z組	有 TTLに よるi組	無
IPL ROM	不可	可	可
8K ROMソケット	有	有	無
バッテリーバックアップ	町	不可	不可
GP-IB	無	有	無
割込回路	無	有	有
RS-232C	無	有	無
CP/Mに必要な価格	¥80,000	¥ 167,600	¥ 127.000

(RAMはPC8006で計算しました)

モニター機能TV機能切換式 マイクロ8にも使えます。 RGB入力。

# NEC パーソナルコンピュータ PC-6000シリース"

PC-6001 本体 **¥89,800** 

- ■ROMカートリッジ·······各 ■ROM & RAMカートリッジ……¥14,000 ■40桁専用サーマルプリンター……¥49,800 ■ ミニフロッピーディスクユニット……未 ■12型グリーン・ディスプレイ······¥36,800 ■12型カラーディスプレイ······¥69,800
- ■家庭テレビ用ケーブル……¥
- ■プリンタ用ケーブル······¥ 7,500
- ■カセットデータレコーダ 6081……¥12,800
- ■カセットデータレコーダ 6082····· ¥ 19,800

PC-8001 好評即売中

## 予約

PC-8800シリーズ

184K実装、漢字可能、8001とソフトコンパチ



東京都千代田区神田佐久間町1-16 ☎03(257)0664代 〒115 東京都北区志茂2-21-2 ☎03(903)5551代



# ディスクエディター

N-BASIC

& CP/M

FATやクラスター等のトラックセクターを自動的に計算してくれ、相対値指定やCP/Mのグループ指定も出来ます。

5,000円 (テープで供給) (マニュアルのみ 1,500円)

電話注文可

#### 

マイコンショップ

小田急大根駅 +

秦野市南矢名4-6 かざまビル2F 0463-**77-5137**  MANAGEMENT & MEDICAL DATA SYSTEM ENGINEERING



# 6802 トレーニング モジュール

# Easlet O2



Eaglet 02 は6802を使用した1ボートCPUモジュールです。

\$FOOO〜\$FFFFの4KバイトをEagletシステムエリアとして60Kバイトをユーザーに開放し ています。68系の開発機器として、またホビー教育用の他OEMとして最適なキットです。



#### Soft ware

DOSとしてFLEXもしくはEDOS による完全サポートです

■ FLEX2.0 ¥30,000 ■ EDOS¥30,000



## 吉喜工業株式会社

コンピューター事業部

5992 米沢市城南1-6-24☎(0238)21-1147

# Softwer コンピューターランド立川







展示品

AppleII MZ-80B PC-8001 MICRO $\boxed{8}$  VIC-1001 EPSON MP-80  $\boxed{7}_{T}$  etc.

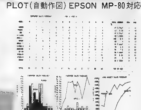
# 推選ソフト通信販売即日発送!!

#### 好評発売中 /

ı	MP-80 グラフィックプリンター 使い方(I/O)… V	1.	900
٠	マシン語福底研究(I/O)····································	1.	900
(	CP/Mハンドブック(ASCII)	2.	900
6	6809ハンドブック(ASCII)v	2	800

#### Tapple I VISICALC





#### SIMULATION GAMES











																		<b>是適</b>							
B	*	١ E	ュ	_	ドフ	7	7	— ( ;	替水	艦	シュ	ايا	<i>∨</i> −	ショ	1ン、	水	中、	水上	立位	1.海	戦)	 	 ¥ 1	7,	000
A:	* 1	źス	7	11:	7(:	大西	洋洋	醚,	、本	格的	勺海	戦	シュ	ミレ	- :	/a.	ン)…					 	 ¥ 1	7.	000
A	* 7	アン	ブ	7	ンュ	(英	猫形	融,	、本	格自	匀陸	戦	シュ	34	- :	13	ン)					 	 ¥1	7,	000
B	17	アバ	カ	1) 7	プス	(陸	戦、	40	001	岸剿	場	面の	ラシ.	ıž	レー	シ	ョン	)				 	 ¥1	7,1	000
8	* -	ヒア	_	<b>=</b> :	11	シト	(第	=3	大大	戦、	釈	行!	<b>蒙</b>	略:	ンユ	ミレ	ーシ	ョン	.)			 	 ¥ 1	7.1	000
																		5							
																						 	 ¥1	5,1	000
	Α	~ [	3	ナ		40	難易	腹	水	:	日本	語	取扨	UI	兑明	害化	t.								
	F	IAR	D																						

#### PC-8001 (ALPS - mysoft - A

#### **ALPS**

自動的にプログラムを作る プログラム PC8001 32KB

簡単な慣門に答えながらより用プログラムを作ることができます。ABC分析表セントを含むした。 を収出物帳、相位の対象の対象の対象のはは、相位の対象のははないがある。 をの実用プログラムがよけ方とはます。 BASICプログラクト等を追加終ます。 なにます。 BASICプログラウムがよって、自分でグラフト等を追加終ます。 テープベースにすが、イスナートでアログラムはディナー、テープベースにすが、イスナートです。 ◆テープペース・W 7,000



#### DISK ALPS

テープ版 ALPSを さらに強化! グラフ機能の追加 プログラム作成時 間の短縮データー の保存、読出しの 高速化。 SUBTOTAL データー修正後の 会社自動力質



#### NEW PARM-PC

と 会計システム、在庫管理、顧客管理、工程 管理、成績処理、任所録、テータ集計処理 システム、マスタープラン実績対応。



PARM-PCシステムは、ソフトウェア開発・ストを最小に押えるめのトータルサポートンテムで、 幅広いニーズに存えるため汎用性、応用性を維持し、エーザーの明持に存在では作品によった。 ファイル管理プログラム部と、ユーザーニーズに合わせるための人出力サポーナン自動作成プログラム部と、コーザーニーズに合わせるための人出力サポーナン自動作成プログラム部に分けられます。



#### mys@ft

Basicは半年ほど勉強したが、ビジネスフフトを れむためのテクニックがもう。一つ分らなくて…… とおっしゃる方に成大の 福音。全リスト、全フロー 各ステップの詳細な解説 付てマイソフトのソウハ ウを大公園。Basic 中処川 連續資金教行書として使用



テープ版 ¥ 5,000

#### mys@ft

ディスク¥20,000

BASICをおばえるよりも、 まずコンピュータのキーの たたき方をおばえましょう。 念がばまわれ、これがコン ピュータをマスターするたお っしゃる方のために、指の 切に施しくタイプの練習が できるプログラム、キー配 例は電射タイプと共通です 所なみです。



テープ版… Y 6,000 ディスク版 Y 8,000

#### Mys@ft 7-170 to t

PC-8001用純正、英女カナ ワードプロセッサ。 400テ - 400データを完璧にファイリング。 オフィスオートメーション ピュータとのつきあいを始 めてみてはいかがてしょう。 (EPSON仕様)



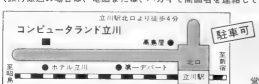
"書くべえ"

ディスクMI Y35,000 テープ版… Y 9,800

#### MUS©Ft 在庫管理

¥ 97, 000

★通信販売のお申込みは、注文品名と、住所、氏名、電話番号を明記の上、現金書留または、銀行振込でお願い致します。ソフトの送料すべて〒500 (銀行振込の場合は、電話または、ハガキで商品名を連絡して下さい)振込先:第一勧銀立川支店 普通264-1436219 (日本ファルコム株式会社)



# 日本ファルコム株

〒190 東京都立川市曙町1-19-3 ☎0425(27)7037 営業時間11:00AM~8:00PM 水曜定休 協力:CBSリサーチ㈱、株スターク ラフト



マイコンをもっと身近に使ってみませんか・・・

#### マイコン初級講座(Basic)

集中コース 10/23日(金)、24日(土) 11/13日(金)、14日(土) 12/11日(金)、12日(土) AM10:00~PM5:00

11/18日、25日 12/2日、9日、16日、23日 夜間コース 毎週水曜日6回

毎週水曜日6回 PM6:00~8:00

●受講料 ¥12,000

●使用機器 シャープ MZ80B

■お電話・おはがきでも申し込み予約受付中

マイコンを使って、もっと便利な生活、もっと夢のある生活ができないものだろうか――。そんな趣旨に基づいて生まれたのが「コンパス オカモト」。パーソナルコンピューターとシンセサイザーの販売を中心にマイコン教室、新製品の発表会などを主催し、ただ単に製品を販売するだけでなく、これらを複合的に結びつけて販売する、全く新しい試みを行っています。

#### 大阪日本橋 マイコン・シンセサイザー専門ショップ



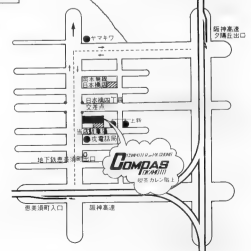
#### コンパスオカモト

大阪市浪速区日本橋5丁目9-11

206(643)8110

- ■営業時間 A M 10:00→P M 6:30
- ■定休日 毎週木曜日
- ■住友カード取扱い、全商品クレジットOK!

岡本無線電機株式会社



#### NEC PC-8000 シリーズ

\* 体 16KRAM ¥ 168,000

・PC-8012(拡張1/0ユニット)

¥84.000 • PC-8031(デュアルミニディスク)

¥310.000

· PC-8050(12" グリーンモニタ) ¥46.800

PC-8044(家庭用アラ アダプタ) ¥13.500

PCG-8100 ハル技研プログラマブルキャラクターゼネレーター ¥49.800 ・サウンド功果が楽しめる・ソフトも多数

ジョイスティック アドコム社製PC用

¥9.800 10Kevの代りに差し込むだけでゲームの楽しさが倍増します。

GP-80M セイコー舎 グラフィックプリンタ

専用ROM +ケーブル ¥80.500 ホビイストにも手が届くこの価格

MULTI CARD PC-8012+PC-8012-02とコンパチブル ・32KBメモリ実装・補助電源不要・マニュアル付

MB-6890 レベル3

¥268,000

·MB-6890HI 高精度カラーモニター

ペクレジット例〉

#### MP-80 PC専用 EPSON

¥145,000 ・プリンタ用紙も特価販売中!

16K RAM NEC #PD416 C-3(150ns) 純正 ¥4.800 ·1年間保証付·取付證明書付

日立ベーシックマスター L-3

#### ★会員価格でクレジット



会費¥2.000

C-14-2170 ····· ¥ 168.000

会員価格 ¥420,000

(¥20,000以上お買上げのお客様には無料 /)

#### 即納 **FUJITSU MICRO-8**

- 利用範囲を大きく広げる日本語
- 多彩な表現を可能にした高解像
- 度グラフィック ●内部メモリはパソコン最大、 289Kバイト

MB25020 ¥218.000

·MB22002(キャラクタセット・非漢字)

·MB22003(キャラクタセット・漢字) ¥30.000 ・MB27301 (高解像度カラーCRTディスプレイ)

¥188,000 ・MB27302(グリーンCRTディスプレイ) ¥46.800

MB27401(シリアルドットプリンタ) ¥142,000

#### オリジナル ソフトパック ¥5,000

・グラフィックデモンストレーション(カレンダーと時計) }をPack ・ゲーム2種・バイオリズム・金銭出納帳

MICRO-8 本体を御注文の方に、キャンペーンサービス中!

ローコスト RGBカラーモニター シャープ製 ¥67,800 \*80% LOK

カセットテープレコーダー 会員特別価格 マイコン用に開発された使い勝手の良いテープレコー

MICRO-8

くクレジット例〉

●本体+RGBカラーモニター+カセットテープレコーダー

会員価格 ¥283.000

新発売

頭金¥3,000 初回¥11,900 ¥9,900×35回 ●本体+高解像カラーモニター+キャラクターセット(漢字) + カセットテープレコーダー会員価格¥426,000 頭金¥26.000 ¥11.500×48回

★特選品コーナー

中古Key boad ASC/IIタイプ回路図付

#### ¥980 〈数量に限りあり!〉

525-01 片面倍密度 10枚 @¥1,000 550-01 両面倍密度 10枚 @ ¥1,400 5°2 枚用メイルパック プラスチックケースで郵送もOK @ ¥700 5"ディスケットケース 10枚用プラスチック @¥1,000 ※地方の方送料¥500共に現金書留でお送り下さい。

5"ディスケット

#### SHARP MZ-80B クリーンコンピューター ¥278,000

●本体+高解像カラーモニター+カセットテープレコーダー



- MZ-8BG(グラフィックRAM I) ·········· ¥39,000
- :MZ-80BP5+(8BP51、8BP5C付)80B用プリンター •MZ-80BF+(8BF1,8BFC,8BDM,80FED)

80B用フロッピーディスク······¥357,100 〈クレジット例〉 **⑥**本体+プリンター(8BP51、8BP5C共)

頭金 ¥20,000 ¥11,500×48回

会員価格¥420,000 頭金¥20,000 ¥11,500×48回 ●本体 ¥278,000

頭金¥28,000 初回¥11,300 ¥10,300×29回

#### プリンタ用紙

Verbatime

#### 9インチ ストック 9"×11"2,000枚1箱¥7,500

9"×11"2枚コピー1,000セット1箱 ¥8,800 フォーム ペーパー 9"×11"3枚コピー 500セット1箱 ¥7,500

15インチ ストック 15"×11"2,000枚1箱 ¥7,500

15"×11"2枚コピー1,000セット1箱 ¥13,000 15"×11"3枚コピー 500セット1箱 ¥12,000

#### コモドール VIC-1001 本体 ¥69.800



- •VIC-1111(16KRMパック)············ ¥19,800 •VIC-1010 (エキスパンジョンモジュール) · · · · ¥29,800 ・VIC-1211M (スーパーエキスパンダー) · · · · · ¥ 19,800
- 〈クレジット例〉 ⊙本体+カセットドライブ+ゲームソフト ¥80,000 頭金¥0 ¥8,640×10回

#### **EPSON**



MP-82 Type-II  $\pm 152,000$ 

MP-80 Type-I  $\pm 129,000$ 

MP-80 Type-II  $\pm 142,000$ 

MP-80 Type-II (PC8001用) ¥154,000

MP-80 Type-II (レベル3用) ¥155,000

MP-80 Type-I (MZ-80用) 157,000

#### ●売りたし!買いたし!コーナー●

バグ・ハウスでは、不要マシンの交換や、希望マシンの募集など、店内に 掲示しております。(但し本人どうしの取引きとなります。)

- ★売りたし紹介
  - ①日立 L-3 本体のみ ¥150,000 応相談 (調布市 藤 原) ②シャープポケコン PC-1211+プリンタ ¥30,000 (武蔵野市 倉橋)
- ★交換紹介
  - APPLEII 用ディスクコントローラーカード(DOS3.3)をAPPLEII 用 ディスクコントローラーカード(DOS3.2)と交換。未使用(新宿 伊 藤)
- ★買いたし紹介

#### VIC-1001 35K円~40K円 (杉並区 笹川)

#### ●中古品持込コーナー●

完動品ながらオーナーの手を離れた優秀なマシンを展示。 お買得デス!

#### 第1回デモプログラム・コンテスト 当選発表

★1位 PC-8001(NEC)

正 様 川崎市高津区鷺沼

- ●使用機種 MZ-80C
- ★2位 GP-80 (SEIKO舎)

梅谷幸也様 北九州市小倉区

- 使用機種 PC-8001
- ★3位 TK-85(NEC)

飯 沼 一 男様 青森県八戸市

●使用機種 - HITACHI L-3

多数のご応募ありがとうございました。 次回のコンテストの参加をお待ちします。



#### ★PARMシステム仕様

- ●PARMシステムは大きくわけて、ファイル管理コマンド部 -ザーのニーズに合わせるための人出力サブルーチン 自動作成コマンド部にわけられます。
- ●PARMシステム自体もBASICで記述されているため、変 更改良なども自由に行なうことができます。
- ●データファイルに対して、データの修正、挿人、削除が対 活式で簡単にできます。
- ●既に作成されたデータファイルに対して、項目の追加がで
- ●データファイル(マスターファイル)を望たるデータファイル (トランザクションファイル)で一括更新する作業も簡単な対 島形式で更新プログラムが自動作成され、実行されます。人 ●RARMについてのご相談 出庫伝票による在庫台帳の更新処理や、住訳伝票による元 帳の更新処理など応用範囲の広いコマンドです。

#### ★PARMシステムの応用分野

- ●PARMシステムはデータファイルを自由に定義することが でき、そのデータファイルに対してのコマンドが用意されて おり、尚かつ、各種プログラムや 入出力サブルーチンが自 動作成されるため幅広い応用が効きます。データも倍精度変 数、単精度実数等Disk BASICと同じデータが使え、さら に、Disk BASIC関数が全て利用できますので、技術計算 にも応用がでます。全計システム、在庫管理、顧客管理、 上程管理、成績処理システム、住所録、計画実績対応表 等、個人レベルからオフィスオートメーションに広く活
- 受けたまわります。

#### てんとうむしクラブ主催 第2回デモプログラム・コンテスト募集/ テーマ "マイコン・クリスマスパーティ

募集期間中以外にも、さまざまなプログラムを) (お持ち込み下さい。

- ※締切り……12月15日
- くわしくは、BUG HOUSE内、てんとう虫クラブまで。

#### **HUDSON SOFT**

- HUBASIC COMPILER
- MZ-80K/C用(カセットバージョン) ¥10,000
- HUBASIC<sup>T M</sup>/MZ SER Z-3600
- ハドソンオリジナル BASIC(カセットバージ ..¥8,000
- Tiny FORTRAN FORM™フォーム(80B)
- SER Z-4000-B マニュアル付…… ¥6,000

#### NEC

(ゲームブック付)(アスキー出版)… ¥3,500 • PC-8001 ベーシックゲーム 2 • PC-8001 ベーシックゲーム 3

(アスキー出版) ..... PC-8001 ベーシックゲーム4 (アスキー出版) ······ ¥2.000

・存庫管理プログラム……… ¥38,000 ・売上生積管理プログラム…… ¥48,000 ・小売店向販売管理プログラム…… ¥48,000

・財務管理プログラム…… ¥58,000 ・汎用順矢管理プログラム……… ¥48,000 ・電話帳プログラム(日本電気)…… ¥12,000

· 文献検索プログラム(日本電気)…… ¥12,000 \* 需要予測プログラム(日本電気)…… ¥35,000

・ディスク・ペーシック……… ¥15,000 ..... ¥ 3 000 · 测量计算…. ¥4,000 ケームトーン……… ¥3.000 ・ハングマン……… ¥3.000 ・椰子の実落し..... ・スロットマシン………… ·アセンブラーエディター…… ¥18,000 カラーグラフィック……… ··· ¥3.000 · 给与計算......¥35,000

• 在旅資理…. ¥ 25.000 · 圖安管理..... 

··· ¥15,000

・ファイル検索……………

(順客管理プログラム)…… · ¥15,000 ・ディスク・メイリングリスト (順客管理プログラム)………… ¥20,000 · 在庫管理(DISK) ·················¥45,000 ¥30,000 ・フォートラン パッケージ(DISK)… ¥40,000

・スタートレック……… ¥4,000 · 給与計算(DISK) ·················¥60,000 · SCRIPSIT (ワードプロセッシング用: DISK)

• VISICALC (ビジカルク: DISK) ······ ¥50,000

• PROFILE (プロファイル: DISK)…¥40,000 ・エディタ/アセンブラⅡ(カセット) ¥12,000

・DEMOS-Eオンラインソフト(DISK) .....¥100,000 ・般若院占い…… ¥4,000

・プラジェアの足占い......¥4 000

#### DISK TOOL PO

アプリケーションノート: A4×6ページ ¥32,500

#### ベーシックマスターレベル3 NEW LANGUACE

・COMSOL (カセット版)----------¥19,800 (ディスク版) ·····・・・・・¥29,800

PC-8001 システム プログラム ・PC-8001エディタ・アセンブラ ······ ¥9,800

・DAISY-PC(カセット)…… ・ダイナミックデバッキングツール

DDシリーズ DD-7(カセット) ...... ¥9,800 DD-9(ディスケット)…¥12,800

PC-8001 ベータベースシステム 

#### Mz-80B CP/M®

· MZ-80B 60K CP/M Ver2.2..... ¥65,000 · MZ-80B BASIC COMPILER ····· ¥ 150,000 - MZ-80B FORTRAN-80..... ¥ 190,000 • MZ-80B MACRO-80-------¥ 78,000

#### MZ-80K/CICP/M®

・MZ-80 SOFTCARD (3点セット) ¥85,000 

#### Apple II CP/M®

SOFTCARD	¥118,000
RAMCARD	·¥49,800
FORTRAN-80(低分解能グラフィッ	クを含
L')	¥120,000
COBOL-80	¥270,000

#### TRS-80・APPLEIIパッケージ プロダクツ

・アップルコンバイラ(ディスケット)¥15,000

· TYPING TUTOR (Apple II) (ディスケット)………¥11,800 

· EDITOR/ASSEMBLER-PLUS (TRS) (カセット) .....

· TRS-80 Assembler Language Development System ..... ¥58,000

· ADVENTURE (TRS-80) (ディスケット)··········¥16,800

· OLYMPIC DECATHLON

(TRS-80) (ディスケット) ·············¥ 13,800

#### MY SOFT

・売上管理システム(DISK) ·········· ¥200,000 ・在庫管理システム…… ¥97,000 ・ワードプロセッサ"杏くべえ"

(DISK) ¥35,000 (TAPE) ¥9,800 ・Iamタイプ (DISK) ……… 8,000

(TAPE) ..... ¥6,000 · THE 家計簿 (TAPE) ···················· ¥5,000 · 会員管理(DISK)

・メーリングサポート(DISK)

・逆アセンブラ(TAPE) ・ゲームライブラリNo.1 (TAPE)

占いプログラム

コンピュータプラザ・バグハウス渋谷

#### JAPSEN OFFICE AUTOMATION

営業時間/AM.10:00~PM.7:00(日·祭日定休)

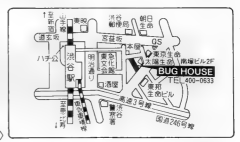
〒150 東京都渋谷区渋谷2-17-3 南塚ビル2F TEL.03(400)0633

プロの技術者を目指す方、 現在社員募集中!!

#### 〈本社〉日本SE株式会社

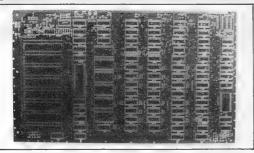
〒107 東京都港区北青山2-7-21 青山アイアイビル4F TEL 03 (404) 6565

〈青山・渋谷・六本木・札幌・大阪・静岡〉



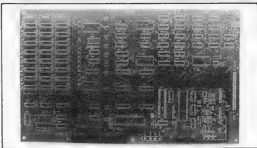
# Personal Computer

# **Z80**



#### 本体基版 ¥12,500

■6K ROM ¥6,000 ■10K ROM ¥10,000 ■キャラジ ェネ2716ROM ■TTLセット ¥11,500 ■Cセット(パスコン等) ¥1,000 ■Rセット (パルアップ抵抗等)¥300 ■水晶 14,318MHz ¥700 ■Trセット (A711等) ¥900 ■APPLEと同 じマイクロインダクタ ¥250 ■I/Oスロット用コネクタ ¥850



#### 完全キット¥68,500

■スルーホールボード ¥24,800 ■モニターROM ¥7,800 ■ 大ルーボールボート \* 24,800 ■モーダーROM \* 47,800 ■キャラジェネROM \* 3,400 ■CPUセット(Z80,8255,8253,2114×2) ¥ 7,200 ■TTLセット \* 8,000 ■コネクターセット \* 1,200 ■Trセット(ダイオード含) \* 400 ■Cセット \* 1,800 ■Rセット \* 4400 ■水晶8MHz \* 700 ■リセット SW \* 100 ■DRAM \* 48Kバイト(4116、150ns) ソケット 完全キットには以上全て含まれています。

#### AP-II専用ケース

¥29,800



#### アップルカード・シリーズ

■プリンターIFカード カードのみ¥8,000 専用ROM¥2,000

■ROMカード・キット ¥8,000

■ランゲージカード 内部リフレッ ¥ 4,200

■両面ユニバーサル基板 ¥3,500

■Z80ソフトカード ¥8.000

#### 専用キーボードキット



50cmフラットケーブル付

#### キット¥15,800

■アルプスJISタイフ 専用ケース¥ 4,500 JISタイプ ¥19,500

#### 専用インターフェ マザーボードデキッ



最大5枚までのインターフェースボードを 検出来ます。マザーボード市にはシステム、 アドレス、データーのパッファを内蔵。 ■キット内容 ●マザーボード ●TTL●

■キット内容 ●マザーボード ●TTLC CR ●Tr.Di ●ICソケット 80Pコネク ター5個 以上を含む兜金キットです。

#### キット¥17,000

DC-DCコンパータ TDK CB-3811 +5V入力-12V出力 Y 950

スイッチングレギュレータ (5V6A) (+12V2A) (-12V1A) (-5V1A)

#### ¥19,800

AP-II用 ミニディスク ユニット

> IF付 ¥129,000 IF無 ¥105,000

#### ディスケット特価販売中

■片面単答 2,100 107~ マクセル 5 インチミニ 10枚¥13,500 10枚¥16,000 両面倍密 @1,800 10枚¥16,000 本面面倍密 61,800 10枚¥17。 8 インチ標準 12,500

□ 庁 庙 里密 (1,450 10枚 ¥ 13,500 画 両 館舎 (21,800 10枚 ¥ 16,000 ヴァーベイテム 8 インチ機調 □ 庁 面 里密 (21,350 10枚 ¥ 12,500 画 両 面 信舎 (21,800 10枚 ¥ 17,000 ヴァーベイテム 5 インチ ミ ■ 岸面 里密 (21,200 10枚 ¥ 11,000 ■ 両面 信密 (21,600 10枚 ¥ 15,000

<b>MUART</b> Bau				
TMS6011 ····			¥1	,600
AY3-1015D			…¥1	,800
IM6402 (	CMOS 5V4E-		¥1	,800
MC14411P	Baud Rate G	en	····¥3	,200
<b>■</b> Charactor	Gen			
MCM66734P		5V# .	W3	. non
NC6573P		SVIII .		
R03-2513		CH 5V N		
		011 0 1 17		,,,,,,
■Static RAN	A			
2101A · 4	$256 \times 4$	450ns	¥	380
2102AL-4	1K×1	450ns	¥	380
2111A-4	256×4	450ns	¥	430
2112 A - 4	256 × 4	450ns	×	400

5101-1 CMOS 256×4 450ns 256×4 450ns 1K×4 250ns 1K×4 300ns 1K×4 450ns 1K×1 30ns 4K×1 45ns 4K×1 450ns 1K×4 450ns 2K×8 150ns 1K×4 550ns 1K×4 800ns 1K×4 800ns ¥ 600 ¥1,100 ¥4,300 M58725P TC5047AP-1 TC5047AP-2 MK4118N-4 ¥4,300 ¥1,500

1K×8 250ns ¥3.000 **■**Dynamic RAM ¥ 420 ¥ 400 ¥ 400 ¥ 300 ¥2,900 16K×1 16K×1 16K×1 16K×1 16K×1 200ns 250ns 300ns 100ns

M5K4164N M5K4164 ¥4,500 ¥5,000 **MIUV-EPROM** 1K×8 2K×8 4K×8 4K×8 ¥ 1,000 ¥ 200 2716 2732 ¥ 770 ¥ 1,700 ¥ 1,900 ¥13,000

Z80	CPU 2.5MHz ······¥1,100
Z80A	CPU 4MHz¥1,400
Z80B	CPU 6MHz ······¥7,000
Z80	PIO(シャープ) · · · · · · · ¥1,200
Z80A	PIO(シャープ) · · · · · · ¥1,500
Z80B	PIO
Z80	CTC¥1,200
Z80A	CTC(シャープ) ······¥1,500
Z80B	CTC
Z80	DMA(シャープ)¥3,800
Z80	SIO/O(>+-7) ·······¥1,000
Z80	COMBO¥9,000

8255A-5	PPI¥ 780
<b>■</b> 6800 :	Support Family
6800P	8bit MPU¥1,600
68B00P	8bit MPU 2MHz¥2,200
6802P	8bit MPU clock & RAM ¥1,800
6808P	8bit MPU with CKG ¥1,800
6809P	8bit
68A09	8bit 1.5MHz¥5,000
6810P	128 × 8bit RAM ¥ 750
0077407	AGG OLY DARK ORDER 111 CO.

68B21	P.I.A 2MHz¥1.350	
6830L 8	MIKBUG ROM ¥2,300	
6846P-1		
6847P	V.D.G¥3, 100	
6850P	A.C.I.AY1, 150	
6875L	Clock Generater Y2.000	
MC1468		
	1140,00	
m16bit	CPU Family	
Z8001	Zilog 16bit CPU	
Z8002	AMD 16bit ¥.14.400	
8086	5MHz 16bit CPU	
8088	8bit	
8284A	Clock Generator ¥ 2,800	
8288	Bus Controller Y 9,000	
68000L6	6MHz CPU¥95,000	
■ Other		
6502A	8bit MPU¥2,000	
6520	PlA¥1,500	
6522	VIA¥1,800	
MElonny	Disk Controller	
	(FD1791コンバチ5V単一)。 ¥8,000	
	Function	
	10 PSG	
* F Y 2.03	10 1 5G	

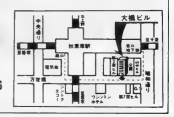
6821P P.I.A · · · · · Y 950

Y2,300 Y6,000 Y3,100 Y1,150 Y2,000 Y140,00	8275 MC6847P SFF96364 MC1372P	#1,800  #18,000  VDG #3,100  Terminal Con. #6,000  RF Mod. #800  TV color Mixer #2,000  RF Mod #800	
·····¥59,800	■Key Enco AY5 2376	der ASCII Encoder······¥2,300	
¥14,400 ¥30,000 ¥14,800 ¥ 2,800 ¥ 9,000 ¥95,000 ——————————————————————————————————	AM8304 DM8131 DM81LS95 DM81LS96 DM81LS97 8T26 8T28 8T28 8T95 8T96	8bit Non Inv Buffer	
—)∽ ¥8,000	8T97 8T98 9368 9370	4+2bit Non-Inv Buf ¥350 4+2bit Inv Buf ¥350 Hex, Latch-Dec(C.C) ¥400 Hex, Latch-Dec(A.C) ¥500	



Mori Parts Shop

\*ご建文は電話、現金書管、為替にてどうぞ 〒101 東京都千代田区神田佐久間町1-16 \*半導作部品〒300 ポード度件〒1,000 \*ラ豊の場合は別途見積数します。 地方乗者 大橋ビル3 F公**03**(**251**)**0635** 



# 練馬区役所前に登場! マイコンの本格的システムショップ



#### マイコン教室

	-	ス	開講日時	内 容	受 講 料
入コ	_	門ス	毎週日曜日 13:30~14:30 16:00~17:00	ビデオによる コンピュータ入門	無料
2	日	間ス	毎週土・日曜日 (土)14:00~18:00 (日)10:00~16:00	コンピュータの 基礎と BASIC入門	8,000円 (テキスト代含む)
1 ==	ケ ー	月ス	毎週月·木曜日 18:30~20:30	BASIC言語 のマスター	20,000円 (テキスト代含む)

#### システム ショップ (通信販売も可)

- ★東芝BP-IOO/パッケージシステム月々3.4万円より(5年リース)
  - ●仕入管理●給与計算●販売管理●顧客管理●経理業務
- ★自動制御関係の設計見積りを無料でします。
- ★日立・シャープ・カシオ・NEC・APPLE・富士通その他 全メーカー機種販売(クレジット各種取扱)
- ★各種周辺機器・実用・教育・ゲームソフト等取扱
- ★各種ローン・リース取扱い

#### 日立レベル3 機能アップ/当社オリジナル新製品

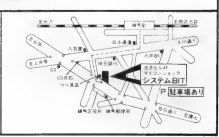
- ■カセット・レコーダー・コントロール・ユニット(FAG-01 ¥9,800) C.M.T.エラーの減少とMコントロールのスピードアップに最適。 (SAVE時に使用。)
- ■カセットデッキ用アダプター (FAG-02 ¥8,700) LOADの時レベル合せは無用。
- ■プログラマブル・サウンド・ジェネレーター(FAG-03 ¥43,000) P.S.G.内部SPよりゲーム音、ミュージック、楽器音等のメロディ 出力が可能。
- ■リレーI/Oボード(FAG-04 ¥39,800) 100V IA迄ならば、I6個の電気回路の制御ができます。(例えば、TV・モーター・電燈等に) それ以上の電気容量が必要な場合は外部リレーS.S.Rを使用。
- ■ROM・RAMボード(FAG-05 ¥29,800) 増設ROM8KバイトとRAM8Kバイトをソフトにより切り換え自由。
- ■P-ROMライター (FAG-06 ¥49,800) 2716、2532、2732のP-ROMの書き込み用。
- ■VOICEコンピュータ(FAG-07 ¥98,000) 上記FAG-05(別売)の組み合わせで、女声、男声、サイレン、ゲーム音、ミュージック等の音声出力が可能。

#### ※システムBitマイコンクラブ会員募集 会員特典名数有り

マイコンの初歩からME機器用 インターフェイス等ハード開発 各業種別システムをめざす



〒176 東京都練馬区豊玉北6-13池添ビル4F TEL.(03)948-6432 営業時間AM10:00~PM8:00



# 機能UP LEVEL-3

あなたのBASIC MASTER LEVEL-3に

本格的なオペレーティングシステムをとう載してみませんか。

機械の性能を最大限に発揮させる為にマシン語での開発はいかがですか。FLEXにはモトローラ準処のマクロアセンブラーが含まれています。別売のデバッガーと組合せると最も安価な6809開発マシンになります。システムハウス等での使用に最適です。

LEVEL 3用 FLEX

5インチ版 (MP-3540・KD275D)

¥146,000

8インチ版(YD-174用)

¥146,000

内容 FLEX-9 DOS FDCボード モニターボード パッチディスケット

#### FLEX 用ソフトウェア

DISO 9 リロケータブルプログラムになっています。FLEXのテキストの形

でディスク上にソースコードを出力します。ディスプレイ及びプリン ターへ出力が可能です。ラベルソートに高速ソートを採用しています。

6809ベースで動作する6800用逆アセンブラーも用意されています』

デバッカー リロケータブルプログラムになっています。6809をソフトウェア でシュミレーションしワンステップ時の全レジスタ表示、メモリー

プロテクト、割込シュミレーション等ソフトウェアのデバッグに威

力を発揮します。

高速・高精度なFLEX下で動作するディスクBASICです。17ケタ の演算精度、組込関数は12ケタの精度を持っています。その他ディ

スク上に配列が可能なことなどすぐれた特長を持っています。

**UTILITY** 36種もの有用なディスクユーティリティーがパッケージされています。FLEXが更に機能UPします。

FLEXで関発したマシン語をLEVEL3のディスクフォーマットに

変換するプログラムです。

¥18,000

¥25,500

¥34,000

¥25,500

上 4KBYTE モニターボード 下 ミニFDD コントローラー

近日発売

FLEXはTSC社の登録商標です。

#### LEVEL 3用ソフトウェア

パラレルプロッター

TSS-LIII

**XBASIC** 

パラレル転送仕様のマイプロッターをプリント文で使用できる様にするプログラムです。これで高価なアダプターが不必要になります。マシン語部分とBASICによるベクトル変更ルーチンより構成さ

れています。

無手順のTSS用ソフトウェアです。任意にプリンターのON-OFFができます。カナ文字にも対応可能です。接続例として、国立大学共同利用センターのTSS端末、発明協会の特許等の照会サービスPATOLIS

カナ、ロッキード社の文献サービス等に使用されています。

¥ 4,500(D)

¥18,000(D)

BASICMASTER JUNIOR 用 アミューズメントソフト

近日発売

御注文は品名とディスケットの種類を同 封の上、現金書留か郵便為替でお願い致し ます。送料は無料です。 株式 Astro Data Systems

〒814-01 福岡市西区西脇212-22 ☎(092) 864—0439

# 100万人の

#### 1·4·7·10月開講▶ 3ヵ月短期養成



# マイコン技術教室

秋葉原駅東口2分



#### よく分る実習本位・平易な指導

◎ 短期講座(2~8日間)、〈アセンブラ/ベーシック/デジタル /インターフェース/応用〉各コースも随時開講しています。

マイコン技術の習得は、一般に、独学や通信教育では仲々困難と言われておりますが、その点本校では、マイコン本体、周辺機器等を使っての効果的な実習本位の学習と、平易な指導とにより、ほんとうに短期間で、マイコンが自由に使いこなせるよう指導しております。

午前の部 AM9:30~PM0:30 夜間の部 PM6:20~PM9:10 (週5日制、土・日曜休講)

#### マイクロコンピュータ本科(3ヶ月)\*マイクロコンピュータ応用科(3ヶ月)

●ディジタル技術・マイクロコンピュータのハード・ソフト技術の入門から応用まで。

# 東京トランジスタ専門学校

冷暖房完備 学生 寮 有

入学案内はハガキ でご請求下さい。

(〒101) 東京都千代田区神田佐久間町3-37-23 電話東京(03)866-8979代 交通至便・国電・地下鉄日比谷線とも秋葉原駅東口下車2分(由良ビル2F)

# プレイマイコン

#### 1.BASIC

刀根 薫著 B5判・256頁 定価2500円

BASIC文法から説き起こし、数論・数値解析・統計解析・OR・ゲームと学習・データ処理の各分野から、基本的で楽しい例題をとりあげ、例題の分析から正しいBASICプログラムの書き方まで丁寧に解説。

#### 2.統計解析

古林 隆著 B5判·240頁 定価3200円

統計解析の基礎として、確率分布や推測統計学の考え 方をわかりやすく解説するとともに、基本的な統計解 析手法がマイコンで利用できるように、BASICに よるプログラムを掲載した。ミニ・フロッピーも同時 発売。

# 情報処理

# 1. プログラミング システムの基礎

ウルマン著/浦・益田共訳 A5判・400頁 定価3600円 プログラミング言語を一通り学んだ人を対象に、プログラミングの基本概念と使われる技術を親切に、かつ体系的にまとめた優れた入門書。

#### 3. プログラム理論入門

バード著/土居範久訳 A5判・264頁 定価2800円 プログラムの構造の基礎研究に重点を置き、3種類の 基本的な型のプログラミングから始めて、「プログラム の同値性、プログラミングの限界、プログラムの正当 性および帰縮的プログラムの理論と応用について初歩 から説き起こす。

〒102 東京都千代田区九段南4-3-12

培風館

TEL(03)262-5256 振替東京4-44725

# GRE

#### ■職 種 アナログ、デジタル回路設計 マイコン応用システム設計

当社独自の技術によるミニコン、マイコンを 用いた無線通信装置、端末装置の研究・開発で 躍進する通信機器メーカーです。

- ■資格/年齢30歳迄、工業高卒以上。
- ■待 遇/当社規定に依り優遇す。 昇給年2回、賞与年2回、通曹全給、各社保完
- ■休 日/日祝休、第一、三 土曜休、夏休暇、年休暇有。
- ■勤 務/午前8:45分~午後5:00時
- ■応 募/歴書(写真)身上書郵送、面接日連絡します。

創業20年 年商50億 =

### 株式ゼネラルリサーチ·オブ·エレクトロニックス

地下鉄日比谷線六本木駅歩2分〒106 港区六本木6の2の15 磯田ビル TEL 03(404)3636代表



# **FUJITSU**MICRO-8 ¥218,000



マイコン講習会開催お問合せ下さい。



シャープ

MZ-80Bシリーズ取扱い



即納 ¥ 278,000

カシオ FX-9000P

¥149,000



EPSON MP-82 新登場

全社ローンOK(3~30回)、OPEN09:00~20:00 水曜定休

三河地区最大の マイコンショップ 第一無線

〒440 豊橋市萱町第一通り TEL 0532-54-5245

### NEC PC-8001

デモンストレーション中



PC-8001 ¥168,000



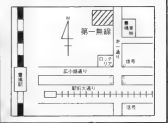
○カラーモニター PC-8049 ¥188,000

○HAL研究所 PCG-8100



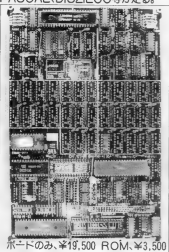
¥49,800

各種マイコン用ソフトウェア取扱い中



#### PC8001で8インチCP/Mが走る。1200ボー、ターミナルモードで使用。

本格的な、COBOL、FORTRAN PASCAL、DISZILOG等が走る。



パッチ済、56KCP/M V2.2 送込 : ¥58,000、

CP/Mは、DEGITALRESERCH社トレードマーク&トレードネームです。

BLOCK ボードサイズ 155×240×1.6
FLOPPYDISKDRIVE
PC-8023 PCM56 FLOPPYDISKDRIVE
YD-74C 250KBYTE
PRINTER PC8001 PCM56 PVZ.5A BYTE BYTE READ 8インチCP M ディスケット
IC 名、抵抗値はシルク印刷済

仕様 CPU Z-80A 4MHZCPU

RAM 62K,4116×32

I/O 8255×2 00, 03 10,13 8251×2、FD1771×1

- 最適DISKDRIVE、YD-74C シングルドライブ、
- ●システムROM、11マルチコマンド内蔵、内ディスクコマンド、2
- RS232 1ch、PC用1ch、16PINコネクター(1200ボー)
- 8255用外部26PINコネクター×2
- ダイレクト50PIN、ディスク用コネクター(ウラ側)×1、
- ダイレクトP-ROMライターボード 08.16.(32) 8255 1ch使用。

専用ライダーボード ¥18,000 (4E10A)

通販はこちらへ願います。

フレコン電子

# 中古マイコン売買取

新疆·斯尼· PC8801

富士通マイクロエイト、日立 レベル3MZ-80B外新製品 お買い上げの方には、現在お 使いの機種を高額にて下取り いたします。 マイコンをお届けるなたの御予算

中古マイコンセール

P C -8001 S 55. 12 ¥115,000-P C -8001 S 56. 4 ¥130,000-MZ - 80BS 55. 12 ¥210,000-P C -8047 ¥ 36,000-G P -80 ¥ 49,000-L - 3 ¥210,000-K 12-2055 P ¥ 37,000-

下取機種

PC-8001、MZ80B、L3、MZ80K2その他についても御相談に応じますのでお気軽に電話下さい。

マイクロコンピューターチェーン パ **オ 川**, TEL03-356-0014

東京都新宿区新宿4-3-12 和宏ビル

静岡県浜松市鴨江町15 パスカル浜松 TEL0534-85-5748

# 神奈川県西部を代表するマイコンショップ

PC-8001-MR6890-M780R各フルセット常時可動中。 MB6890用ゲームソフト各オリジナル開発中。 お問い合せ下さい。(テープ)

通販一クレジット大歓迎です。(CQCQ) TEL 0465-83-4949

258 神奈川県足柄上郡大井町金子1624-3

# ハムセン

定休日-毎週(火) AM10-PM7



#### ★言語プログラム第2弾 USF

新発売!

USシリーズの言語として開発されたLKIT-16用フォース系言語 :) J4KW、TV+フルキーボードの基本システムで■作します。 (25個(実行用109) ●エティタ、スタックアセンブラ内蔵 サーガ使用出来、フレーク機能もあるのでテバックが容易 ・イフであるため実行速度が早い

#### LFDS/フロッピィ ディスク システム

倍トラック片面ミニFDD、FDCボード、FDIFボード、ケーブル、電源、IPL、基本プログラム(単密度)書き込み済みROM、システムプログラム 書き込み済みディスケット\*
Y199,900

精工舎GP-80用インターフェイスボード(完成チェック済み)、コネクタン きケーブル付属、装置番号変更可、従来の放電ブリンタ用ソフトコンパチ 詳しいマニュアルつき。\* ¥ 27,900

#### プロッタインターフェイスボート

マイプロット(渡辺測器)用、SCAマザーボードで使用。 ディップスイッチにて装置番号指定、装置選択トグルスイッチつき ¥ 28,000

● MALE(機械語、GP-80用) ¥6,000(テーブ) ¥9,500(ROM2708×2) 郵便郊名書きプログラム、印字フォーマッティング指定(倍文字、行末右腕

(株職) ¥ 6,000 蓄積し、複数の条件をつけて検索し、テレビ又はブリンタに ※

3/10よす。※ **グEALS (機械語)** KWのRAM、40桁の出力装置のシステムで運用できる、効率良く、操 にいないエディタ・アセンブラ。※

● CALCULATOR (機械語) 関数つき電卓プログラム、プリントも可。

● MORES(機械語) ● LUス信号の自動送信プログラム。受信練習、メッセージの出力も出来 ます。

#### ゲームプログラム

●PANIC 階段を使いフナを仕掛けて落として殺す。 ●GALAXIAN 溶下してくるインペーダーをビーム砲で収撃。 ●PACKMAN フルーツはさくらんほから力まずご出ます。 ●ALIEN 5,000点を認えるとケビイシはフープ可能。 ●SOS パリアで都市を守り、分裂する敵を収撃。 以上、ハー大改造無しの効果音あり、機械語、デープはFSK。 ¥ 3,500 ¥ 3,500 ¥ 3,500 ¥ 3,500 ¥ 3,500

3,500 3,500

3,500 2,500

2,500 2,500 3,500 3,500 3,500 3,500 2,500 2,500

以上、ハート改造無しの効果音あり、分裂: ・百人一首(機械器) ・GALAXY WARS(機域器) ・GCUBE(機械器) ・GP-MAZE(機械器、GP-80用) ・BIORHYTHM(機械器、GP-80用) ・SUBMARINE(機械器) ・INVADER(機械器) ・AZ 者(機械器)

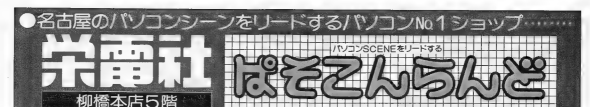
●忍 者(機械語)
●MISSILE(機械語)
●3D-MAZE(機械語)
●BACKGAMMON(機械語)

STAR TREK(3KWBASIC)

◎プログラムはディスクでも供給します(¥1,500加算)。 ◎※印は個別カタログあり、明記して60円切手同封の上、御請求下さい。



-ドソフトをサポート致します。御相談下さい。 



21世紀を動かすのは、ハツコンです。 ハッノコンをあやつるのは一あなたです!

今や、ビジネスマンにとって、コンピューターを 知ることが仕事の最前線。

ビジネス戦争を生き抜く知的空間の所有!! ビジネス最前線をキャッチ

初級からの一般BASIC基本教育 受講回数 12回(1回2時間)12単位受講制 受講料 30,000円

ケジュールに合せて学習できます。

ビジネスマン、会計士、女性 学生、初心者歓迎

- ●NECパーソナルコンピューター(PC-8001) を使っての1人1台体験学習
- ●落ちこぼれなしの受講スケジュール

昼間コース 金·土·日曜日 各①時限10:30~12:30 ②時限13:30~15:30 ③時限15:30~17:30 ○講座は金曜・土曜・日曜各コース同一スケジュールで開きますのであなたのス

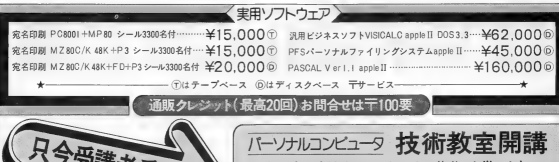
夜間コース 電話にてお問い合せください。 NEC パーソナルコンピュータ 新シリーズ // PC-6000 PC-8800 予約受付中/ PC-6001 本体標準価格 89,800円 PC-8801

本体標準価格 228,000円 栄電社柳橋本店 ぱそこんらんど に展示中ノ

NEC-PC-6001

●お申し込み・お問合せは

扱案







初心者の方歓迎。コンピュータの基礎から学べます。

●お問い合せは マイコン教室担当汽 ●資料ご請求の方は送料200円切手 同封のうえ、「資料送れ」と書いて ㈱ロッキー電子までお送り下さい

- ●BASIC言語入門
- ●プログラミング技法
- 【毎週日曜日(5回)¥15.000

- ▶周辺機器応用
- ●大規模プログラムの構成法
- ■毎週土曜日(7回)¥25.000





# 〈マイコンを使いこなすには必要な相手と思います〉 気楽な相談相手





TRS-80 model II

今、話題の CP/Mが働いています 100万以下で 8"フロッピーがついている ¥998.000

新潟ハムセンター 長岡ハムセンター 長岡市柏町1丁目 TEL(0258)32-8661 新潟市堀ノ内45番地 TEL(0252)45-4939 新線駅

常時、デモンストレーション中!! クレジットもどうぞ、3~30回讫

- ハムとマイコンの専門店

お知らせ…長岡ハムセンターは9月23日より上記新店舗へ移転しました!!

# **Verbatim**®通信販売

サイズ	900	名	1 - 4枚	5 9 45	7 10 - 19枚	20枚以上	1				鎌	老		
	MD525-01	データライフ	950 円	900 ₾	850円	800円	ソフト	片面	単·f	音密 PC	-8001. API	PLE, TRS-80	), JK874, PC	-3100
	-10.	-16 "	1250	1200	1150	1100	1/1-1	"	11	NS	. HEATH		M-100A	CE. ALTAIR
	MD550-01	H	400	1350	1300	1250	ソフト	南面	//	ıF-	800. MZ-8	30. MZ-80BF	. JK875, SEI	K05900
5 1/4"	-10.	-16 "	1650	1600	1550	1500	/\- K	//	11	NS				
3 /4	MD577-01	"	1500	1450	1400	1350	・ソフト	片面	"	M2	00シリース	. MBC-2000	77	80トラック
	-10.	-16 //	1550	1500	1450	1400	1-1-1	//	//	EXIDY		11		
	MD557-01	"	2350	2300	2250	2200	ソフト	両面	11	M2	43. MICRO	POLIS		"
	送	料	240	350	350	1000								
	FD34-1000		1300	1250	1200	1150	ソフト	片面	単密	IBM I	26セクタ	128バイト		
	-9000		1600	1550	1500	1450	- //	11	//	SA100	"	11	DEC HEA	ATH
	-8000		1600	1530	1450	1350	. "	1/	倍密	SA102	32	256	HP MDS	
	FD32-1000		1650	1600	1550	1500	ハード	//	単密		32	128		1
8.	-9000		1750	1700	1650	1600	' //	//	11	SAIDI	//	//	NOVA	
	-8000		1750	1700	1650	1600	. //	//	倍密	SA103	//			
	FD10-4026		1900	1850	800	1750	ソフト	両面	単密	IBM2	26	128		1
	DD34-4026		1900	1850	1800	1750	//	//	倍密	IBM2D	26	256		
		*	350	700	900	1000	1						_	
514	クリーニング	ブディスケット	片面		〒170円	両面	3300円	₹170		ディスク	フ・ヘッド	の寿命を約30	1%のばしま	ţ .
8	1	"	17		〒240円	//	3800円					//		
514		7ケース10枚用			〒350円 1個,									
注)5	はセンター	-ハブ補強型で	す MD525	· 5501140	Jトラック, N	1D577 - 55	7(140 77	80トラ	ック用	です				

- ご注文は、郵價番号・住所・氏名・電話番号・商品名・枚数・金額 (上記単価×枚数+送料)をはつきりとお書きの上、現金書留・郵 便為替・定額小為替でお申し込み下さい
- 書留・速達をご希望の時は書留350円・簡易書留250円・速達250円 をお加え下さい。1000円未満は少額切手で結構です
- 送料は実費のみとし多い分はお返しいたします
- 商品は3日以内に発送致します
- ●使用機種が不明の時はお問合せ下さい。

●但し、MD577・557の多量のご注文は納期がかかる場合がございますのでお問合せ下さい



至新灣

# 基礎から応用まで

あなたのレベルに合わせた指導方針

アミューズメントマシンの技術者養成

# '81年度第4期開講中!!

- ●スロットマシン科:12週間、6週間、2週間
- ●電子科(テレビゲーム):12週間、6週間
- ●ピンボールマシン科;12週間

※電子科午後の部及び電子基礎科も開設しました。

※一年コースについてはお問合わせください。

バーリーポンド電子学校

事務局

大阪市浪速区日本橋東1丁目1-17 ☎06(641)5921 〒556



# 長野県唯一のハードウェアノ

各社パソコン、ワンボード、周辺機器、各種ボード、マイコンチップ他各種電子パー

シャープクリーンコンピュータ

MZ-80B

¥ 278,000

ソフトテープサービス

富士通スーパーマイコン MICRO-8  $\pm$  218,000 好評発売中



ボードマイコンキットCRC-80

¥ 29,800

TVインターフェイス

フルキーボード付

¥38.000



コモドールパーソナルコンピュータ VIC-1001カセット アダプタソフトテープサービス ¥69.800



両面ミニディスクシステム ティアック製コントローラ、ケーブル付

どのマイコンシステム にも使用できます。 ¥ 158,000



ALPS高級フルキーボードケース付 テンキーファンクションキー付5V単一済 ASCII AKB3430 ¥31,500

AKB3330 ¥32,000

エプソンドットプリンター 用紙サービス MP-80I 80桁



ビットイメージ ¥142,000

精工舎ドットプリンター GP-80M 用紙サービス¥69,000

最大80桁

キャラクター160種

ミニフロッピードライブ

FD-50A(単面) ·······¥ 95,000 YD-274A(両面) ·······¥121,000 ディジタルカセット

MT-20(20MB)······¥150,000 MT-2 ·····¥ 95,000

12インチグリーンモニタ K-102A(ノングレア管)…¥ 46,000

TDKスイッチング電源 5V5A·····¥ 11,000

5V12A ....¥ 16,000

ハード派のあなたに

16KBメモリボード ¥29,500 マザーボード CRC-80Cモニタ

¥12,000 +TINY BASIC ¥18,500

☎ 0262-26-7045 クレジット取扱い致します。お気軽にどうぞ 〒380長野市栗田八五九(長野駅東口より徒歩5分)木曜定休

◆入力±10mV~±10Vを12点 LEDバーまデ 表示します。 ●シャーブ5ø(mm) 発 ード使用(赤3コ×2、黄4コ×2、緑5 

#### スタテックRAM

MSM2114L3(1) 

#### ユニバーサル基板

子「50ピン(25×2)ニッケルメ ッキ)仕様 1枚 V 1,800 6枚セット・・・・ Y 9,700 瞬両面スルフォール仕様 1枚・・・・ Y 2,700 6枚セット



デジタル容量計(電子「C」メータ) 大型LED表示(8R06) 最大表示9990μF(×I %、%。)表示器付。最少10PF層示。±1%以F の高精度表示。

の高梢度後示。 曜キット内容/8R06×3コ、MSM4511×1コ MSM5502×1コ、CD4001×1コ、NE555×2コ C.R(±1%, 50PPM/℃、金属皮膜抵抗13本 含むパーツ、専用ボード部品配置シルクバ ターン付)一式付 1キット¥3,500(データ付)

|キット……¥3,700(データ付)■I6K EPROM タリーSWの追加された本格的なキットも有ります。

#### AY-3-1270デジタル電子温度計キット

#### 723使用(0-20V-30V) 実験室用管 原キット

¥1,300 



#### タンク(戦車)バトル(戦争)テレビゲームキット

● 2台の東東リクンリによる、東東教学ゲームです。
● 2台の東東リクンリによる、東東教学ゲームです。
● スイッテ操作により、戦車を動かすので、今までは全全(使用せず)が楽しめます。● TV画面、全て自由自在にタンクを動かし回せることができ、トーチカー囲気を画すゼネラルサウンドなど、エキサイトなが、出気を画すゼネラルサウンドなど、エキサイトなが、一ムを乗して事ができます。
■ LSIキット係格…・¥3,500 (技術賞料・組立説明」がアカお明書、DFエジュレーをサイフィーエ

ームを楽しじ事ができます。 ■ LSI キット価格…… ¥ 3,500 (技術資料・組立説明 書、遊び方説明書・RFモジュレータ付! スイッチ キット……¥700 ※店頭売りのみ、電源トランス!!

#### PC-8001用RGB RFモジュレーク MC1372使用 RGB合成、RFテレ

ビインターフェースモジュレー タです。PC以外にも使えます。 ド、C.R.パーツ、TTL、 1C一式付。 1キット…… ¥2,700(データ付)

Set Hill 1911

・レビゲーム&マイコン・テレビインター ・ェース用 RFビデオモジュレータキット ·¥400 (組立説明書付)

してドライブする LSI、専用ポード (■品配置図付) ) RFモジョ ¥4,500(デ 1キット 一夕付)

#### AC10BGM使用トライアック調光器セット



トライアック使用 ・田ゴテの温度制御が AC10BGM (300V 10A) ACIOOWで白熱電球、半田ゴテの温度制御か おこなえます。最大IKWまで可能。(2重ヒステリシス防止回路付モーター制御可能。) テリシス防止回路17モーター制御 各種規格&使い方 データ付1セット

#### ゲーム場で行なわれているのと同じ高度のテクニックが楽しめる、 本格的なブロックゲームキットです。C.R.バーツ、X'tal ボード (1ッ 自じゃの目) RFモジュレーター式付。 1キット¥4,500(データ付) フルカラーグラフィックジェネレーターボードキット

フルカラーブロックくずしゲームキット



\*店頭売りのみ

がか。 ×2)標準バス金メッキ仕様 )周辺メ TL、IC等全てのICが入っている、準完全キ VOG S68047×I、RFモジュレーターLMII 71 ○02×I、74LSI 2-LM1889×1 **戸客** VOG S68047×1、ドトモジュレーターLM1899×1、4 14-4×13、周辺TTL82(2×1、74LS02×1、74LS01(37)×1、 7×1、74LS138×2、74LS367×3、81LS97(74LS244)×1、 7×1、周辺G、R類をX\*1a1、コイルー式付、ICソケット、40P×1 1、20P×1、18P×14、16P×5、14P×4、専用ガラスエボキ; 74LS 20P×1、18P×14、16P×6、14F ×1(技術資料&ボード説明書付) キット価格

# 8.8

■営業時間 PM0:30~6:30 (日曜日はPM5:30まで) ■定 休 日 月曜日・木曜日 (祭日と重なる日は営業)

侑)秋月電子通商 

●通販は、〒158 東京都世田谷区瀬田5-35-6 秋月電子通商あてに、現金書留又は、郵便かわせで御注文下さい。送料¥600を加算してお送り下さい。

# P-ROM WRITERの決定版! MP3216▶

蔵により、スイッチオンで即起動。●マシン語プログラム及 びFFHネグレクト機能により、書き込み時間数秒~101秒 (最長)と数十万円もする高級機並性能を達成。●豊富な コマンド群の使いやすいP-ROM ユーティリティ。●P-ROM ユーティリティのもつ、P-ROM 雷源ソフトウェア・スイッチ ング、P-ROM 脱着センス、イレースチェック、書き込み ベリファイ機能により、書き込みミスは皆無。大切な書き込 み済みP-ROMに再書き込みする危険もゼロ。更に2716と 2532の識別、ICの差し忘れチェックもMP-3216が実行。 ●PC-8001 直結のため、N-BASIC、アセンブラ他で作成 したプログラムやデータの書き込みがワンタッチ。●P-ROM ユーティリティには書き込み用ユーザ関数が多数完備。種 々の用途に応じたBASIC書き込みプログラムの製作可能。 更に、BASICのみの記述したプログラムよりもはるかに高速。

《特長》●初心者でも失敗な〈書き込める、使いやすいP-ROM ライター。●ソフトウェア(P-ROM ユーティリティ)内

¥19.800(ケーブル付)

#### 拡張ROMボード 2716が4つのります。¥6,000

High Performance · NEC PC-8001直結・2716,2532専用 ●マニュアルは、〒200円同封の上ご請求ください。

#### 株式会社 メル

コンピュータ事業部

〒468:名古屋市天白区天白町島田1790 章 052-801-1838(代) 秋葉原 (株若松通商 秋葉原 田中無線電気㈱) 03-251-4121 03-253-5927 秋葉原東映無線 秋葉原 九十九電機 (愛知)名古屋 九十九電機 [大阪]日本橋 三協電機商会 03-253-0987 03-251-0987 06-633-0926 【四国】松 山 小川ラジオ 0899-21-8558 〔九州〕福 岡 フクオカ電子パーツ 092-712-8099

#### PC-8001内にいつもあって、必要なときすぐ記動するマシン語プログラム集。

#### Q-Q-bako for BASIC

MP3216をおもちの方は、ROM のみでご使用になれます。

¥9,800 (拡張ROMボード付)

**¥3,800** (ROMのみ)

- ●Aspirin (MON A ) こりセットやNEW、テープリードエラーで消えたフログラムを復活するユーティリティー ●Bandage(MON B): 一連のコマンド操作が1キーで行なえるユーティリティー フログラムのバッチ 可能
- ●Jintan(MON J ): 長いプログラムを短いキー操作で入力可能とするユーティリティー
- ●Pincette(MON P.): 変数リスト作成ユーティリティ・

### 最新の人工腎臓装置を完成!!

医用装置は技術の応用展開が広い分野です。

デジタル・アナログ・高周波その他・モニターよりマイコンの装置制御まで!! メテクは新しく飛躍するために貴方を求めております。

- ■研究開発、設計製造、資材管理、要員 新卆者含 20~35才
- ■人体情報機器、人工呼吸装置、人工臓器装置 その他病院設備機器の開発製造。

#### MEDICAL TECHNOLOGY

社保他全て完備、電話打合、本社来訪、歴持、応募秘厳守

川越新工場建設決定

〒174 東京都板橋区舟渡1-7-3 03(965) 0241(代) …業務課まで



株式会社 メテク

# ホビーからビジネスまで ワイドにサポートします。

- ●マイコン教室開校 ビギナーからスペシャリスト養成コースまで。
- ●マイコンクラブ会員募集中
- ●各社ビジネスソフト豊富に取揃えています。



# 日栄無線の京都・舞鶴です。

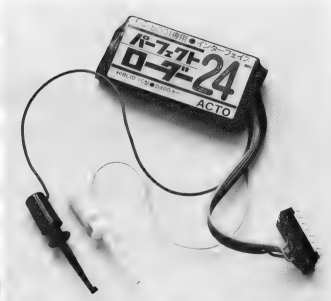


京都市右京区西院六反田町31-4 〒615 ☎(075)312-6145



舞鶴市北田辺126-1-1 〒624 ☎0773(76)0375 パーフェクトな4倍速 あくまでも正確な 4倍速を追求!!





PC-800 I 専用

# /3-7<sub>-</sub>7/------

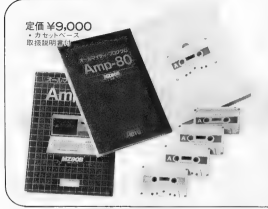
24



定価 ¥8,000

#### ■特長

- 1. ロード・セーブミスを皆無にした。
- 2.4倍速(2400ボー)
- 3. Nベーシックは、そのままでメモリーは一切くいません。
- 4.600~2400の切り替えはコマンドで切替え(その切替えは Beep 1 で2400ボーになります)2400への切替えは信号音で で確認できます。
- 5. ハイブリットI.C型インターフェイスで、ハンダ、ビス等はいらず簡単に取付け可能。
- 6. インターフェイスは小型のため、本体内部に取付けができます。
- 7. 今までの600ボーのテープは、2400ボーにて使用できます。
- (注) 1 NECの純正R610、R210をご使用ください。
  - 2.メタルテープをご使用ください。



使いやすさを追求したソフト。

ALL-MIGHTY-PROGRAM

Amp-80

適応機種

N E C PC-8001 日 立 レベル3 シャープ MZ-80B

○近日発売予定!! 富士通 MICRO 8

Amp'80は、あらかじめ設定された指示言語を使用し、表の作成、並べ換え、条件検索、分類、昇順、降順、行・列計算、データの項目追加、削除、データのグラフ化、宛名書、ガメンのハードコピー等を、日本語または簡単な記号により対話形式で処理できるノープログラムソフトです。

※お近くのマイコンで お求め下さい。



ビジネス用ソフトは

発売元アクト株式会社

北九州市小倉北区真鶴1-5-26 ☎093-581-4476代 東京事務所/☎03-370-2928 (株)クスコ内・芝田





# 5002 a Giorgian は Marce ロシステムの製作

●磯貝信男

1ボード上に6802と6809を乗せ、すべてのイニシアティブを6802がとる親子CPUボードを製作してみました。いままで6800で開発したソフトを活用するためと、6800から6809への移行をスムースにするために、このような方法をとりました。

本システムでは、6802が親で主導権を握っています。6809は子で6802の言われるままに動作します。親である6802はあまり利口ではありませんが、親はやはり、親の威厳があり、いままでの長い経験を活かして未熟な6809を見守っているのです。6809は抜群に頭が良いのですが、まだ経験が浅

く、親の世話を受けなければ何もできないのです。

6802と6809の血のつながった、頑固な親と過保護に育った子は、強い絆で結ばれ、親である6802はできの良い子を持ってうれしいのか、クロス・アセンブラで道を造ってやったり、家庭内暴力を起こさないように、常にモニタしているのです。6802はなかなか新しいことにはなじめないようですが、いざというときには、やはり子である6809にとっては頼りになる親なのです。

本システムは今まで6802だけで動作していましたが、6809の出現で何としても扱ってみたくなり、最も容易に導入するために、6802のCPUボードを6802と6809の両方乗ったCPUボードと交換し、すでに6802で使用していたモニタ・プログラムで、6809側もモニタできるようにしました。そして、6800で6809のクロス・アセンブラと、6809のデバッガは新しく開発しましたが、モニタ・フログラムの改修はわずかでした。

6802を採用したのは、ご存じのように、6802は6800+クロック・ジェネレータ+RAMのCPUで、6809と同じEX'talに4倍のクロックを入力するタイプだからです。 両CPUはソフトウェア・スイッチにより切り替わり、全ハードウェアを共通に使います。 今回の製作で問題となったのは、クロックとバスの切り替え、リスタートなどでこれらを説明します。

#### クロック

こつのCPUを一つのバスに乗せる場合、まず問題となるのがクロック(E)で、両方のCPUとも、クロック・ジェネレータを内蔵していますが、外部でEの4倍のクロックを発振して供給することにしました。そして6809と6802

のEの位相を比較して6802のEを6809に合わせ、システム 全体のEは6802から取ることにしました。

PLLを使って位相を合わせる方法や。両CPUのEを切り換える方法、TOMATO-9の方法なども考えられますが、両CPUのEX'tal入力とE出力をオシロスコープで観測したところ、図1の位相関係があることがわかり、図2の回路にしました。

ここで注目してほしいのは、外部からEX'tal にクロック を入力した場合。[6802と6809ではちょうど逆位相のクロッ クを入力したとき、E出力が一致することです。

この回路は、両CPUのEの位相が異なるとき、図2の ②点が図3のようにLとなり、6802のEX'tal 入力のクロックを間引き、位相が一致するまで続けられます。このような簡単な回路で実現できたのは、両CPUともEX'tal 入力に対して、E出力の遅れがほとんど同じ(数nsの違い)で、さらに好都合なことに、図2の②点がLの区間に③点(⑥点の波形とほとんど同じ)のクロックのHの区間がすっぽり入ってしまうことです。それからこの方法は、6802のEの長さを延ばしますが、3.58MHzの水品を使用した場合、Eの許容最大値の10 μs を越えることはありません。

また、CPUのMR (Memory Ready) 端子を使って、 クロックを間引くこともしてみましたが、うまくいきませ

1/0プラザ

▶ 『徹底研究シリーズ』を見ていてはじめてわかったんですけども6802はSTOP命令がないんですね。せこ。でも、これでもいっぱしのCPUだからばかにしてはいかん。P・S.HEAD ONとTANK・DEFENDERが一緒になったら面白いでしょうね。「インベーダーとハックマンが一緒になったらどないなるんやろ?(いまのゲームセンターではHEAD ONは10円だが)P・S FM 8のキーボードはおしにくかった……. (あん)

6. T. 1 t.

電源ON時や何らかの要因で両CPUのEの位相が狂ったとき、位相が一致するまでのタイム・チャートを図3に示します。6802のEが6809のEよりも1/4サイクル遅れたときが、最も位相が狂ったことにこの回路の場合なりますが、

わずか数サイクルのクロックの間に一致することがわかる と思います

図2の水晶発振回路のC<sub>1</sub>は、オーバートーン発振を防止するために入れました。また、図2の6809のEX'tal端子にバッファを入れたのは、NANDゲートの遅延時間に合わせ

図1 EX'talとEの関係



図3 ずれたEの位相が一致していく様子

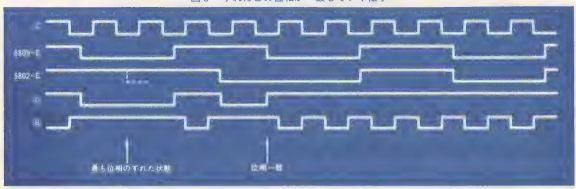


図2 クロック回路

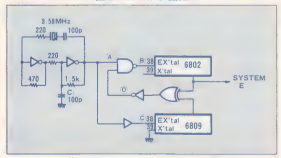
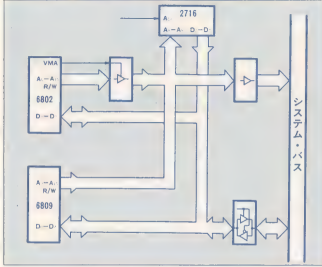


図4 バス系統図



るためです。

両CPUの39番端子のX'tal は物の本に、6809はグラウンドに、6802はオーフンにするように書いてあったのでそうしました

また水晶は安価 (¥50) な3.58MHzを使用しました。

#### バス

6809のアドレスとデータ・バスおよびR/Wと6802のデータ・バスはトライステートになりますが、6802のアドレス・バスと R/W はトライステートになりませんので、トライステート・バッファを図4のように入れました。そのバッファは6802の V M A で制御し、6802が動作しているときのみ出力するようにしました。

そのバッファ出力と6809のバスを一緒にして、 図4のように、モニタROM (2716) とバッファ を介してシステム・バスに供給します。

#### CPUの切り替え

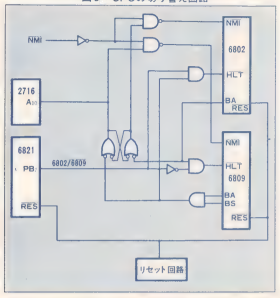
6802と6809が同・バスに共存するため、両者を 交通整理しなければなりませんが、そのために片 方のCPUにホールトをかけ、そのCPUからホ ールト・アクノリッジが出てから他方のCPUが走 るようにしました、6802のホールト・アクノリッジ はBAで、6809はBAとBSのANDにしました、 また、その切り替え信号はPIA(6821)のPB2 を使い、ソフトウェア・スイッチを可能にしました、 それから常駐モニタは6809、6802ともにFC00 ~FFFFのアドレスに割り合てました、当然のこと ながら、両者の常駐モニタはまったく異なるもので

1/0プラザ

▶ "FM-8で額を使わず楽しむ方法" 画面上に何でも(文字でも絵でも) ゴチャゴチャと表示します。何でもとは言っても囲まれた絵はかりでは面白くないので文字や少し欠けた四などがよいと思います。さて、この状態でPAINT命令を使って適当な所からじこでもいい)塗りつぶしてください。 生懸命に終っている様子が見られます。「アッ、そこ塗り忘れてる/」と思ってもじっと見守ってやってください。 あとからちゃんと後りますから。さあ、一生懸命に動いているサブCPUを心髪してやってください。 (FM-8を買ったらHAK-IIと命名しようと思っている男)

すが、2716をA<sub>10</sub>を使って2等分し、各CPUが1Kバイトずつ、同一アドレスで使用することにしました。A<sub>10</sub>がLで6802側に、またHで6809側になります。切り替えタイミングはCPUと同じに、ホールト・アクノリッジで切り替わります。

図5 CPUの切り替え回路



### 割り込み

ホールト時の割り込みですが、両CPUともIRQは無視されますが、NMIとリスタートはラッチされ、ホールト解除と同時に、その割り込みルーチンへ行くようになっています。ここで問題となるのはNMIで、ホールト側のCPUは、動作側のCPUのため割り込みをラッチしないほうが都合が良いので、図5のようにホールト側のCPUのNMIをマスクする回路を付加しました。

IRQは両CPUへ直接接続し、FIRQは6809だけの割り込みなのでそのままとしました。

#### リスタート

6809のホールト時にリスタートがかかっても、CPUは 停止したままリスタートをラッチしてホールト解除を待ち ますが、6802はホールト中でもリスタートがかかると、FF FEとFFFFのリスタート・ベクトルをフェッチするためバ スを奪い取るようですので、かならずリセット時は6802を 先に動作させる必要があります。

6802と6809の切り替え信号(6802/6809)はPIAからもらっていますので、リセット時にはPIAもリセットされますが、それでも6802が動作するようにしなければなりません。PIA(6821)はリセットがかかると、全ビットが入力になり、内部のプルアップ抵抗と切り替え回路がTTLで構成されていることから、切替信号は日となり、6802が動作し6809はホールト状態になります。

ただし、リスタート・ルーチンで、PIAをイニシャライズしなければなりませんので、そのときに、多少の工夫が必要です。PIAのDDR(入出力方向制御レジスタ)を設定する前に、リスト1のように出力データ・レジスタの値を設定して、6802/6809の切替信号がHを保たれるようにして

から、DDRを設定しなければなりません。逆に、DDRを先に設定すると、PIAがリセットされたとき、内部レジスタは全てLとなっていますので、DDRを設定した時点で、他のイニシャライズが終らないうちに6809側に切り替ってしまい不都合が生じます。

#### リスト1 PIAイニシャライズ



#### モニタ・プログラム

モニタ・プログラムは常駐モニタと、RAMに拡納されるモニタとから成っています。

6802の常駐モニタは、アドレスF C 00~FFFFのR O M (2716の下位1 K バイト)に拡納されていて、割り込みベクトルやリスタート時のイニシャライズ・ルーチンなどが入っています。イニシャライズが終ると、I/Oの4 月号で紹介したシリアルR O M に拡納されている多機能なモニタをR A M エリアに転送して、そのモニタにジャンプします。もしシシリアルR O M 内のモニタが、R O M のビット落ち等によりサムチェック・エラーを起こしますと、本マイコンはモニタ・フログラムのないただのガラクタと化しますので、そのバックアップとして、サムチェック・エラーをオペレータに知らせ、カセットテーブからもモニタ・プログラムをロードできるように改計しました。

そのほか、6802の常駐モニタは6809側へソフトウェア・スイッチするルーチンや、他のプログラムでも良く使われるキーボードから入力するサブルーチンや、V-RAMやプリンタへ出力するサブルーチンなども入っています。

6809の常駐モニタはごやはり、アドレスF C00~FFFFのROM (2716の上位1 Kバイト)に拡納されていて、割り込みベクトルや、リスタート時のイニシャライズ・ルーチンのほか、6802側への切り替えルーチンや、6802側と同じようにキーボード人力のサブルーチンや、V-RAMやプリンタへ出力するサブルーチンも入っています。

6809側のモニタはROM内の常駐モニタだけで、ほとんどのモニタ機能は6802側にあります。これは、いままで私のシステムは6802だけで動いていたためで、6809への移行を容易にしたためです。6809側のモニタは、表1のEXECとDEBG命令の判断をするだけで済んでいます。他の機能はすべて6802側にあり、これんぶにだっこしています。

EXEC (6809のCPUでユーザ・プログラムを実行する命令) と DEBG (6809のデバッガ) のどちらかが入力されると、6809側へモニタ機能によりソフトウェア・スイッチされます。 それが終了すると、また6802側へソフトウェア・スイッチされますので、6802と6809の切り替えを全く意識する必要がありません。

モニタ・プログラムのほとんどをRAMエリアに設定したのは、64Kバイトのアドレス空間を有効に利用するために、オーバレイ方式でRAMエリアを使用するためです。

両CPUのユーザープログラムからモニタへ戻るときは、

まず6802の常駐プログラムへ戻り、そこで、モニタをシリ アルROMからRAMエリアへ転送(転送時間は約0.1秒) して、そのモニタヘジャンプします。

また、BASICのインタープリタ、アセンブラ、エディ タ等もすべてシリアルROMに拡納されていますので、 営駐モニタがそれをモニタと同じアドレスのRAMエリア へ転送して、そのプログラムヘジャンプします。それが終 了すると、常駐モニタに戻って、再びモニタをシリアルR OMからRAMエリアへ転送し、そこへジャンプします。

6809のアセンブラは、最初から6809で組めないのと、 すべて自分でやらなければ気がすまない筆者の性格から、 6802でクロス・アセンブルすることにしました。そして、 そのクロス・アセンブラを使って、6809のデバッガを組み ました。

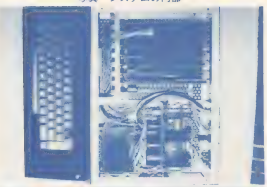
表1にモニタ・コマンドの一覧を載せましたが、一つの コマンドでも数種類の使い方をできるものもあります。

それから、ライン・ナンバーとスペースに続けて文字を 入力すると、アセンブラのソース文と判断し、ソース・プ ログラムのそのライン・ナンバーに該当するところにスト アされます。また、前に入力した文と同じライン・ナンバ 一の交が入力されると、前の文は消去され後の交が残り、 ライン・ナンバーだけが入力されるとその文は消去されま す. つまり、BASICと同じようにライン編集ができ、最初 に4桁以下の10進数のライン・ナンバーが入力されるとソ ース文であり、それ以外は命令であると判断します。

写真 システムの外観



写真 システムの内部



以上, 発表しました6802と6809の親子CPUボードは何 のトラブルもなく動いています。

新しいCPUのシステムを製作する場合。 ハードウェア

と密着したモニタのプログラミング等は、大変な労力と時 間を費やさなければなりませんが、今回のようにすでにで き上がっているシステムに乗せる方法をとれば、比較的簡 単にいきます。

それから、6802でクロス・アセンブルしてそのオブジ ェクトを他の6809のシステムへ移さなくても、すぐに実行 できることなどはユニークなことだと思います。

いままで6800用に関発したソフトウェアと、これから6809 用に開発するソフトウェアをすでに実績のある同一のシス テム上で走らせることができるのは魅力的です。

この記事がこれから6809へ移行、または、他のCPUか ら他のCPUへ移行する方のために参考になれば幸いです。

#### 表1 モニタ・コマンド一覧

	表1 モニタ・コマンド一覧
DUMP	メモリ・ダンプ・リストを出力する。
ENTR	メモリ内のデータを1パイトずつ参照、または変更する。
сото	6800のユーザ・プログラムを実行する.
MOVE	メモリ内のデータをまとめて他のアドレスへ転送する.
SOUR	ソース・プログラムの最初のアドレスを登録する.
SCHK	ソース・チェック、メモリ内にすでに入っているソース・
	プログラムが定められたフォーマットになっているかチェ
	ックする。
LIST	ソース・リストを出力する。
AUTO	ソース・プログラムをキー入力する場合、オート・ライン
	・ナンバーとなる.
NUMB	ライン・ナンバーを修正する.
SAVE	カセットヘサッポロ・シティ・スタンダードで出力する.
SAVK	カセットヘカンサス・シティ・スタンダードで出力する。
SOUT	ソース・プログラムをカセットへサッポロ・シティ・スタ
	ンダードで出力する。出力するアドレスを入力する必要が
	ない.
LOAD	カセットからサッポロまたはミカンサス・シティ・スタン
	ダートを自動的に判断し、ロードする。
DISA	6800のディス・アセンブル・リストを出力する.
EDIT	シリアルROMからソース・エディタをRAMへ転送して、
	そこへジャンプする。6800と6809とも共用である。
BASC	BASICのインターブリタをシリアルROMからRAMエ
	リアへ転送して、そこへジャンプする。
ROMW	EPROM ライタのプログラムをシリアルROMからRAM
SIMU	エリアへ転送して、そこへジャンプする。
SIMU	6800のデバッガをシリアルROMからRAMエリアへ転送 して、そこへジャンプする。
ASSM	6800のアセンブラをシリアルROMからRAMエリアへ転
A S S III	送して言それを実行し、エラー・リストのみ出力する。
ASSL	ASSM と同じで、アセンブル・リストとシンボル・リスト
	も出力する。
CASM	6809のクロス・アセンブラをシリアルROMからRAMエ
	リアへ転送し、それを実行しエラー・リストのみ出力する。
CASL	CASM と同じで、デアセンブル・リストとシンボル・リストも
	出力する。
6809	で動作する命令
EXEC	6809のユーザ・プログラムを実行する。

DEBG 6809のデバッガをシリアルROMからRAMエリアへ転送 し、そこヘジャンプする.

10プラザ

▶10月号の194の人へ、あたたの方法ではウルセイヤッラのラムちゃんがウインクする位のことはできるでしょう。しかし『ポイジャー1号上尾に接近』のようなアニメーションはどうするかでしょうか。はっきり言ってあなたの方法は、可能であっても実用的とは思えません。高分解能のアニメーションを、分(科でなく)単位の時間行うのは8ビットでは実用上無理でしょう。最も、アニメーションでなく、動くグラフィックなら■ビットでも

図6ラシステム・ブロック図

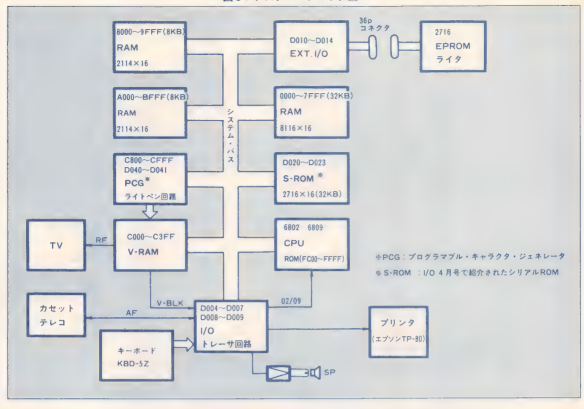
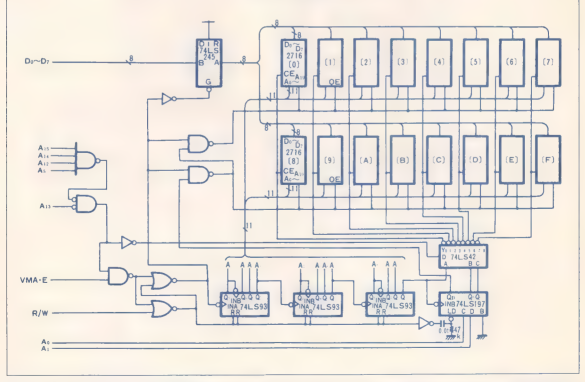


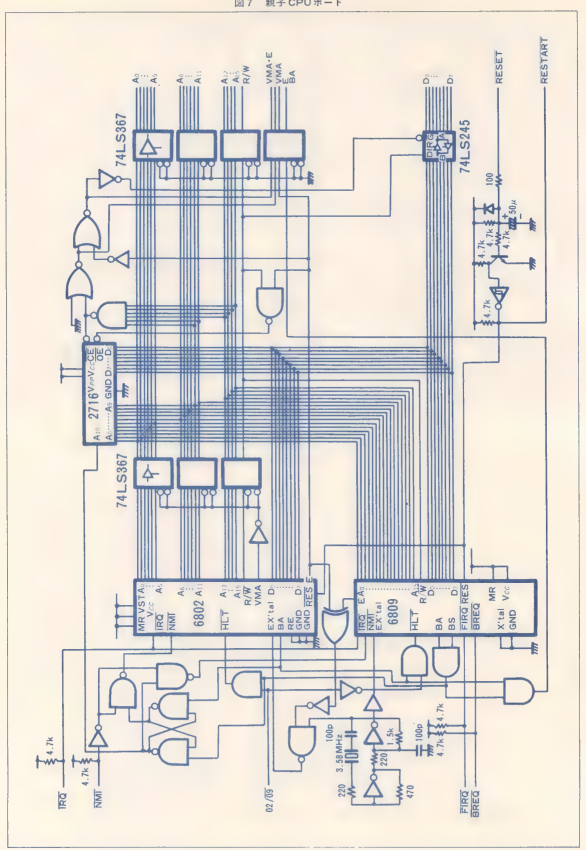
図8 S-ROM





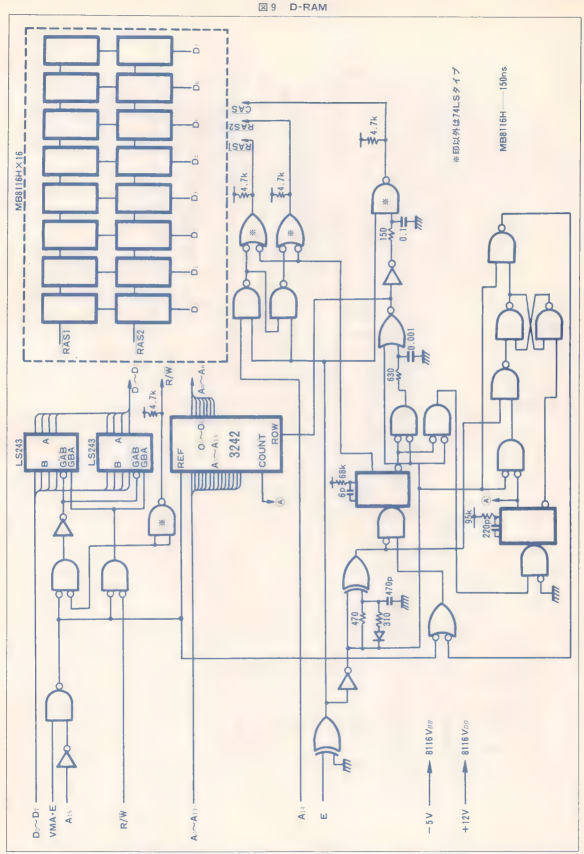
良いかもしれませんがね。補助記憶装置からの大量のデーターを処理するためにもミニコン並の速度をもった16ビット以上のCPUの使用が行利であると考えます。P.S.10月号のP40の人へ、一日に会いたいと言っても、すぐ会いたい、いずれ会いたい、そのうち会いたいと色々あるんですが、まあどれをとっても似たような物ですね。

(スネークマン=ジョウ)

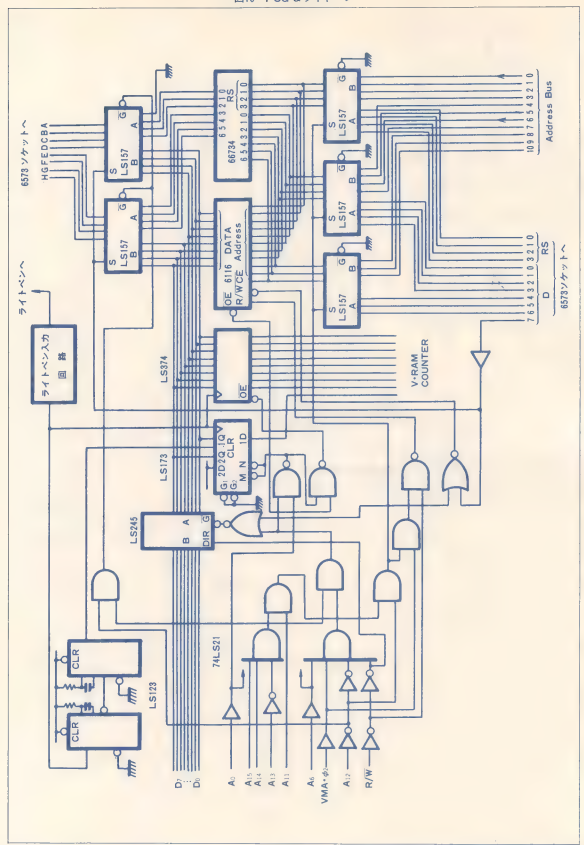


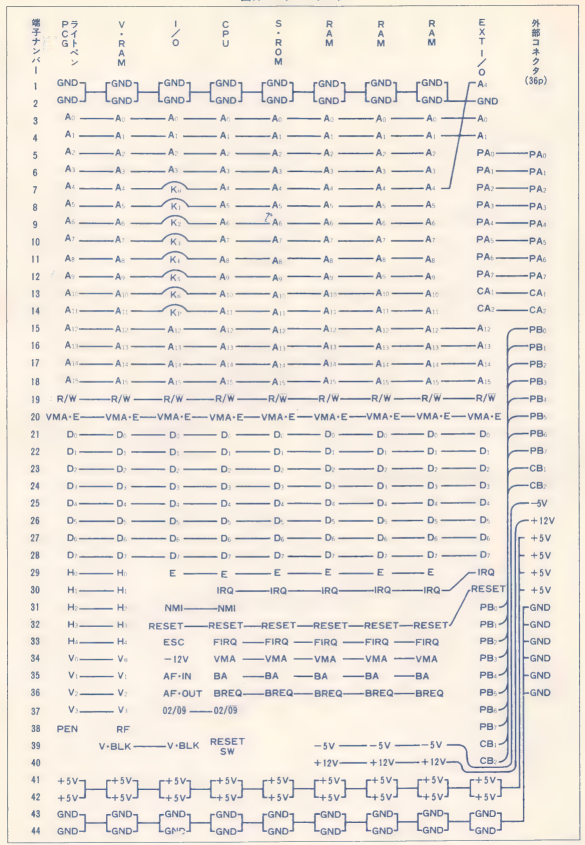
1/0プラザ

▶9月号の159ページの(千葉県・山里英駿)氏ペノー「バックマニのカキの次は"バクタン"、"杜時計"、"コイン"、"ソフトクリーム"、"モンスター" のうちどれかが出るそうです。」と書いてあるが、しかしそれは真実「バケいニ」です。「信んじてくれないかもしれないが、ほくの友人の「K・T」 月は、何と(ガギの75面)までいったのを目撃したのだ。カキュ75面にフェン・ス・オーバーになってしまったので、これ以上は。こわからない、うそのようだが、本当の話だ。」ちなみに、ほくの『mst. SCORE(148640点 こ)」、 (MWAKO)



1/0プラザ





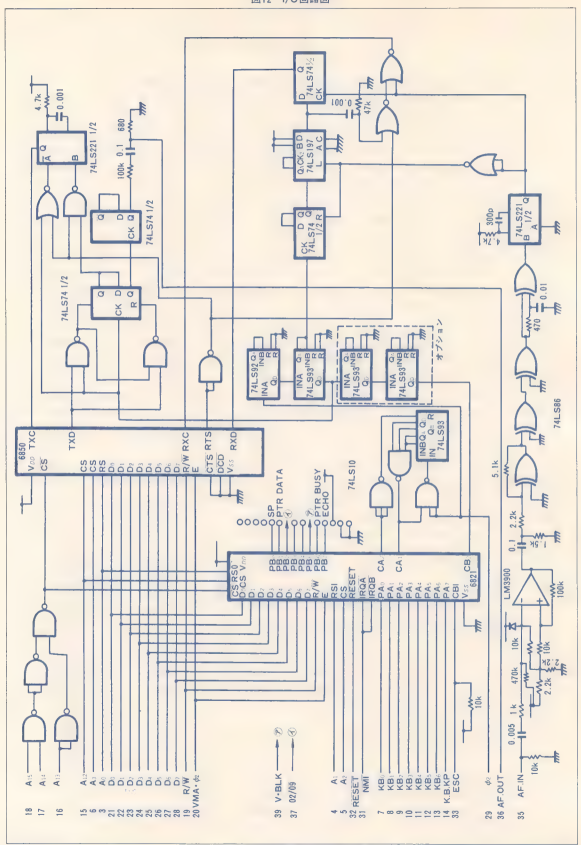


図13 RAM回路図

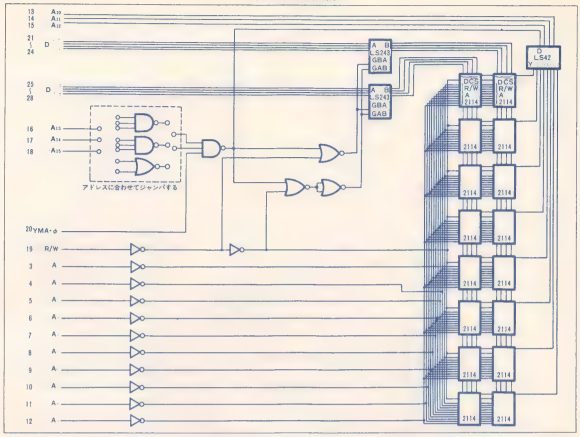
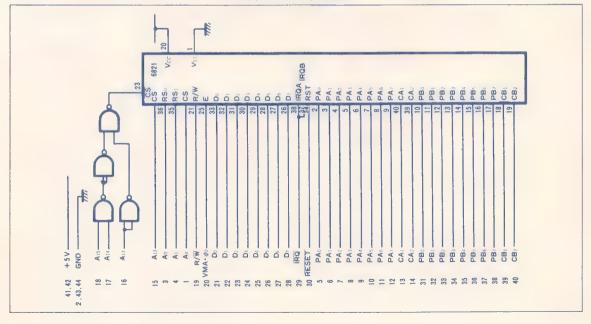
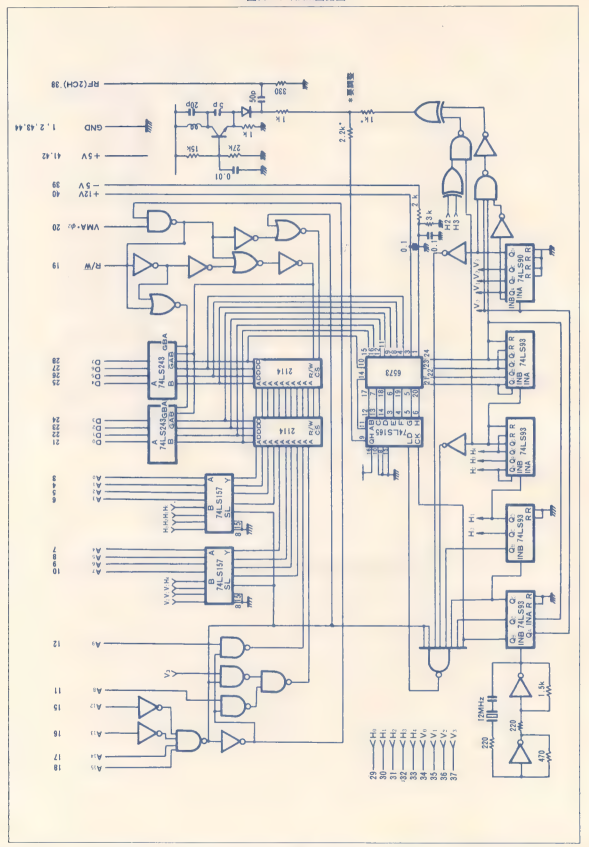


図15 EXT I/O回路





1/0プラザ

▶1-0を観んでいる。いろんなことを知っている人たちに、お願いかあります。実際1-0とは開係ないのですか(スイマセン)、私は小さい頃から映画に出版すること(もちろん主役またはそれに近いもの)が夢なのです。しかしbut.// 何の本を見れば、どんなことをすれば、蘇集の記事を見つけることができるのかわからないのです。1-0の読者の中には知っている人が必ずいると信じています。一生のお願いです。私の夢に助けを下さいませ、これを読みましたら急いで1-0フラザにてお答えをお願いします。/ (ボクは田舎の埼玉県尼)

0.0 050446218F8866700F00E0846888A46168668E87 97 56 F088 F018 F028 F038 F038 F038 F038 F038 F038 ЙĖ 8D 8D 04 02 04 20 81 39 06 04 8581788172888866866866886666886668866886 20 0F 23 8A 2B 02 E7 2F 2B 4605F300401000040804100004080800000 80 01 BE 7F 10 06 81 81 00 E7 E7 48878701088914884848887771207 

FE10 FE20 FE10 FE40 . FE600 FE600 FE600 FE600 FE600 FE600 FEF00 FFF00 FFF600 FFF600 FF FF FF FF FF FF FFFFFFFFFFFF FF70 FF30 FF90 FFA0 FF FF FF FFFFFFFFFF FFFFFFFFFF FFFFFFFFFFFFF FFFFFFFFF FF FFEO FF FFEO FF FFEO FF FFFO FE FF FF FF 17 08 0F

#### ■ MONITOR (6802-ROM) ダンプ・リスト

PEDS DE 20 20 20 05 05 FE DE 18 4E 00 CE FE DE ED FO 20 ED FE DE 10 08 05 TE DE 18 4E 00 CE FE DE ED FO 20 ED FE DE 20 ED FO 20 ED FE DE 20 ED FO 20 ED ED FO 2

#### MONITOR (6802-RAM) ダンプ・リスト

F0 F0 39 E4 BD 47 69 2000 7E 03 0000000EF7E60AA70000E1F46 3988484888274648 604888274648 415914F8867F00100488EE018847780 A991880A66844BAA4AA9E648 7ED0F0368181714860644A66F8E 2707E08E8083314404288F 89 BD BE 8010 8020 8030 8040 8050 8060 8070 8080 81000EA85888A8F885556878 017FFF88900019EFF7000802 361048199491E8E FF BE FF BE 18 BE 56 99 E9 00572420061F1E6F BE 10 37 56 80A0 3080 3000 3000 3007 3190 3110 3100 3100 3100 41 82 6A 8B BE BE 81 1A 88 BE 47876FF 2A 8D 18 8E 8E 39 18 1A 06 7A 18 H6 03 BE 87

FEETHER CONTROL OF CHARLES 80918888861718884188F4087 EA80188FF00096E11083FA8EE 24030399E1001000F91007FE2 E 447-000 INSHM8-6F7-0F-0H80 00F7040E0F04565504E76E1 7776FEEE000007EE9517C6E 0400001400014000 04000140000 100010010111100





#### FX-502P→FX-602P移植の注意

FX-602Pは、FX-502Pの上位コンパチブルになっていますが、 操作上いくつかの相違点があります。

FX-502P FX-602P MR 1 MR 3 MR O I MR 1

※ Min M+ M- なども同じです。

プログラムによってはそのままでは実行不可能なものも あります. 例、I/O 1980年8月号の『月面着陸ゲーム』

●理由……FX-502PとFX-602Pの表示方法の違い。

FX-602P 38 3587 ° 29 ' 4.8 ''の場合

上図のようにFX-602Pは小数点にも1桁を使用するうえ、最 後に"がついたために、.8が表示されない

●解決方法……アルファベット・モードを利用する

FX-502P FX-602P 例 MR 1 + MR 2 X 6 0 + MR INV ALPHA INV

X 6 0 INV X2 = INV

**(=**)

INV AR O AR O 3 INV ALPHA

#### 10→16進数変換プログラム(PC-1211) ■わが愛しのシェリルさん

\*

\*

PC-1211ユーザの中には、パーコンと並べて使っているだろ うと思いますが、この私めは、ポケコンとパーコンのコンビを いかに有効に利用しようかと考え、現在、次のようなプログラ ムを走らせています.

まず、リストどうりに打ち込んでください. これは、10進数 を16進数に変換するもので、RUNさせてから、10進数を入力すると16進数となって表示されるしくみです。機械語を使うとき に、キャラクタ・コードなどをポケコンで16進に直してから、 パーコンに入力する。こうすると、いちいち10→16進数表を見 なくて済むので、大変便利だと思います。 いかがですか? きっと役に立つと思いますよ!

#### プログラム・リスト

10 REM (10->16) A\$(80) = "0":A\$(81) = "1":A\$ (82) = "2": A\$ (83) = "3":A\$(84) = "4":A\$(85) = "5": A\$(87) = "7":A\$(88) = "8":A\$(89) = "9": A\$(40) = "A":A\$(41) = B":A\$(42) = C": A\$(48) ="0" 40 A\$(44) ="E":A\$(45) ="F" 50 BEEP LINPUT"10...\$HINSUL...?":A

60 B=INT(A/16):C=A-B×16 70 IF B<16 GOTO 90 80 B-B-16:GOTO 70 D=B+30:E=C+30 100 BEEP 2: PRINT "16. SHINSUU\_=\_" ; A\$(D) :

A\$(E);"\_(";A;")"

120 END

150

# 6502±6809

#### 阿部昭人

昔," そう2,3年前までは、APPLEやPETといったパーコンがマイコン界の中心であったころ、そのCPU "6502" が注目されたものでした。しかし、いまは、L3やMICRO-8 などに使われている "6809" の時代です!(Z80は熱年?)。

"6502"については、ここしばらく、その記事が見当りません(APPLEについての記事はある)、"6502"を知っておいても損にはならず、"6809"と比較することによって、両CPUの良さを改めて知る機会になるのではと思って、この記事を書いたわけです。

# レジスタ構成

図1を見てください、それぞれのレジスタ構成です。見てわかると思いますが、"6502"は、そのほとんどが8ビットのレジスタです。それに比べ、"6809"は、そのほとんどが16ビットのレジスタです。この例でもわかりますが、"6502"は、8ビットに徹し切っていて、16ビットの演算はまったくありません。"6809"は、16ビットの命令を多く持っています。

それでは、具体的比較として、CPUのアドレッシング・ モードを私なりに簡単に説明・比較したいと思います。 付録として、最後に、各命令表がありますから、前もっ て見ておくとこれからの説明にも役立つと思います。

#### 1.6502のアドレッシング・モード

(1)インヘレント

命令自身で、レジスタを指定する。

(2)イミディエート

オペランド部にあるデータそのもの。

【例】LDA #\$65

(3)アブソリュート ("6809"では、エクステンドと呼ぶ)

オペランド部の2バイトがデータのあるアドレスを示す。 【例】LDA \$1234

(4)ゼロ・ページ (\*6809"では、アドレス上位はDPレジス タで示される)

アドレス上位は、00日で、下位のみ指定。

【例】LDA \$65

(5)インデックス

号なし)

(5-1) アブソリュート・インデックスド オペランド部の2バイトの値+インデックスの値(符 号なし)がデータのアるアドレスを示す。

【例】LDA \$1234, X

(5-2) ゼロ・ページ・インデックスド オペランド部の1 バイトの値+インデックスの値(符

【例】LDA \$65, X

(5-3) プリ・インデックスド・インダイレクト "ゼロ・ページ・インデックスド・インダイレクト"と 呼んでもよさそうな命令。

【例】LDA (\$65, X)

[注] Yレジスタは使えない。

(5-4) ポスト・インデックスド・インダイレクト "ゼロ・ページ・インダイレクト・インデックスド"と 呼んでもよさそうな命令。

【例】LDA (\$65), Y

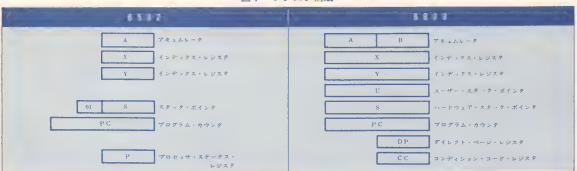
[注] Xレジスタは使えない.

(6)リラティブ

オペランド部 8 ビットを 2 の補数表現  $(-128 \sim +127)$  とし、ブランチ命令のみで使用される。

図2は、具体的な例として、各命令実行後のアキュムレータの内容を示してあります。

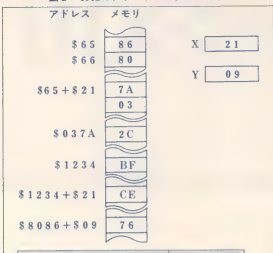
図1 レジスタ構成



1/0プラザ

▶1/O10月号GAME学入門について一書…… 選挙の所で、(①、②式からY>X…③となるか)…と書いてありますが、①の場合はXが立たすY、Z、が立つときで、②の場合はYが立たす、X、Zが立つときなで両方の表通領域がない事象なので、①と②を連ぶさせてY>Z…③と出すのは意味がないと思うのですが…。まちがっていたら又論してください。 (神保秀幸は立大数学料の租大ゴミ)

図2 6502のアドレッシング・モード



命	令	アキュムレータ
LDA	# \$ 6 5	6 5
LDA	\$ 1 2 3 4	BF
LDA	\$ 6 5	8 6
L D A	\$ 1 2 3 4, X	CE
LDA	\$ 6 5, X	7 A
LDA	(\$65, X)	2 C
LDA	(\$65), Y	7 6

(注) "6502" は "6809" と違い。 2 バイトのアドレス は、下位・上位の順にメモリに入れる.

[例] 300: LDA \$1234

3 0 0 : AD 3 4 1 2

#### 2.6809のアドレッシング・モード

本誌で何度も書かれているので、"6502"と違う部分だけ 書きます。

違うのは、"インデックス"と"リラティブ"です(こう 書くと何ともないようだが、ここにこそ、それぞれのCP Uの特徴があるのです!)。

#### (1)インデックス

- (1-1) 定数オフセット (±4ビット、±7ビット、±15 ピット)
- (1-2) オート・インクリメント1, 2
- (1-3) オート・デクレメント1、2
- (1-4) 答オフセット
- (1-5) アキュムレータ・オフセットA, B, D
- (1-6) エクステンデッド・インダイレクト

#### (2)リラティブ

- (2-1) ブランチ (±7ビット, ジ±15ビット)
- (2-2) プログラム・カウンダ・リラティブ (土 7 ビット、 +15ピット)

#### 3. 両CPUの違い

それは、始めでも書いたように、インデックス・レジス タの使い方です。"6502"が、ゼロ・ページをレジスタ的に 使おうとしているのに対し、"6809"は、メモリ全体を平等 にかつ各レジスタも平等に使おうとしているように思われ ます.

"6809"は空極の8ビットCPUと言われていますが、"65 02" もAPPLEやPETの様に使い方しだいで記すばらしい ものができるはずです。

\*6809"は、"インデックス・モードが多くなり、その犠牲 ?として"6800"と比べ1命令につき同等か、『1サイクル 程度遅くなっています。

"6502"は、ゼロ・ページに徹底?しており、高速です。 しかし、16ピット演算ができないのは非常につらいし、広 範囲なインデックス・レジスタを使ったアドレス指定がで きないのも、プログラムを複雑にしている原因ではないで しょうか、しかし、"6502"は、8ビットに関しては、最強 ですり

#### ▶付録(命令表)について

各命令表ともに、見やすいように1ページ分にしてあり ます.まず、"6502命令表"ですが、ニモニックの右側に、 それに対応する高水準表現?を書いてあります。

次に、"6809命令表"です。命令数が"6502"に比べ多い ためニモニックに対応する高水準表現は書いてありません が、だいたいわかると思います。

アドレッシング・モードは、"#n" はイミディエート. "n"はダイレクトページ, "I"はインデックスモード, "n n"はエクステンドモードを示しています。また、ブランチ 命令の"S"はショート、"L"はロングを示しています。 また、右下のb4の"[]"はインダイレクトのことです。

#### 4. 器後に

いま、CPUと言えば "Z80" か "6809" です (日本では) が、あえて、この記事を書いたのは、"6502"というCPU を知ってもらい、いま、自分の使っているCPUの長所・短 所を考えてもらいたかったからです。いろいろなCPUを知 ることは、自分の使っているCPUを再認識することなのだ と思います。

この記事を読んで言1人でも多くの方が、自分のCPUお よび他のCPUに関心を高め、平等に評価?および使うよう になれば幸いです。

#### □参考文献

- 1) 6502アセンブリランゲージリファレンスマニュアル、 ASCII出版
- 2) 丹曽久山門: "6809機械語セミナー"、 I/O、'81年8月 11.
- 3) 土谷昌義: "6809命令一覧表", I/O, '80年2月号



まじょうさん キミはマイコンキャリ

#### 1/◎プラザ

▶ 《9月号のデコポコ・ロボットさんと、それに反対していた人々へ、》デコポコ・ロボットさん。あなたもお若いですなア、私も書は、わかげのいたりでよく世間に反抗したものです。それに、1 0フラザは顔も見えないし、住所もわからんから、あなたのようなあまり勇気をお持ちでない方でも、死代で急見が言えます。よかったですなアこのようなコーナーがあって、それが言デコポコ・ロボットさんに反対していた人々も、彼はこのように勇気がないかわいそうな若者ですから、ゆるしてあげてください。 (ナゾの老人、村井慎一より)

#### 6502命令表

		A	#OP	OP	OP, X	OP	OP, X	OP, Y	(OP, X)	(OP),
		A	n	(n)	(n+X)	(nn)	(nn+X)	(nn+Y)	((n+X)	((n)+
LDA	A=M		A 9	A 5	B5	AD	BD	B9	A 1	В1
LDX	X=M		A 2	A 6	B6*	AE	BE*			
LDY	Y=M		A 0	A 4	B4	AC	вс			
STA	M = A	1		8 5	9 5	8 D	9 D	9 9	8 1	9 1
STX	M=X			8 6	96*	8 E.				
STY	M=Y			8 4	9 4	8 C				
ADC	A=A+M+C		6 9	6 5	7 5	6 D	7 D	7 9	6 1	7 1
SBC	$A=A-M-\overline{C}$		E9	E 5	F5	ED	FD	F 9	E1	F1
AND	A=A\M		2 9	2 5	3 5	2 D	3 D	3 9	2 1	3 1
ORA	$A = A \lor M$		0 9	0.5	1 5	0 D	1 D	1 9	0 1	1.1
EOR	$A = A \forall M$		4 9	4 5	5 5	4 D	5 D	5 9	4 1	5 1
CMP	A-M		C 9	C 5	D 5	CD	DD	D 9	C1	D1
CPX	х-м		E0	E4		EC				
CPY	Y-M		CO	C 4		CC				
INC	M=M+1			E6	F6	EE	FE			
DEC	M=M-1			C 6	D6	CE	DE			
ASL	C← ←0	0 A		0 6	1 6	0 E	1E			
LSR	0→ → C	4 A		4 6	5 6	4 E	5 E			
ROL	C← ←	2 A		2 6	3 6	2 E	3 E			
ROR	C→ □ →	6 A		6 6	7 6	6 E	7 E		i	
BIT	N=M7, V=M6			2 4		2 C				

注定"\*\*"はXのかわりにYレジスタが使われることを示す。

TAX	X=A	AA
TAY	Y = A	A 8
TXA	A = X	8 A
TYA	A=Y	98
TSX	X=S	ВА
TXS	s=x	9 A
PHA	Α↓	48
PHP	₽↓	08
PLA	A ↑	68
PLP	P↑	28

INX	X=X+1	E8	
INY	Y=Y+1	C8	
DEX	x=x-1	CA	
DEY	Y=Y-1	8 8	
JMP	nn	4C	
JSR.	nn	20	
RTS		60	
RTI		40	
BRK		0.0	
NOP		EA	

JMP	(nn)	6 C
CLC	C = 0	18
CLD	D=0	D8
CLI	1 = 0	5 8
CLV	V = 0	88
SEC	C=1	38
SED	D=1	F8
SEI	1 = 1	7 8

BCC	on C=0	9 0
BCS	on C=1	В0
BEQ	on Z=1	F0
BMI	on N=1	3 0
BNE	on Z=0	D0
BPL	on N=0	10
BVC	on V=0	5 0
BVS	on V=1	7 0

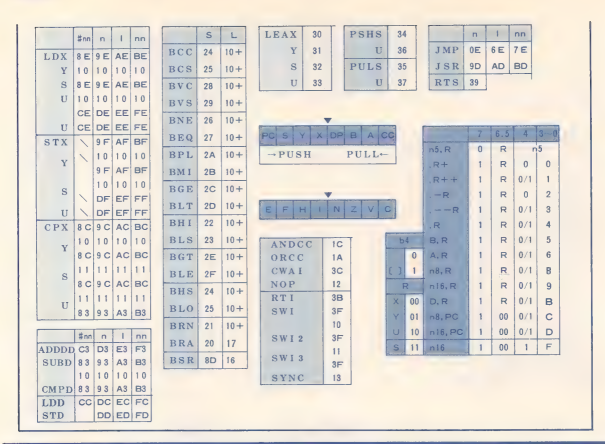
#### 6809命令表

		А				E	3	
#n	#n	n	1	nn	#n	n	1	nn
LD	86	96	A6	<b>B</b> 6	C6	D6	E6	F6
ST	1	97	Α7	В7	1	D7	E7	F7
ADD	88	9 <b>B</b>	AB	88	СВ	DB	EB	FB
ADC	89	99	A9	<b>B</b> 9	C9	D9	E9	F9
SUB	80	90	A0	B0	C0	D0	E0	F0
SBC	82	92	A2	B2	C2	D2	E2	F2
AND	84	94	<b>A</b> 4	B4	C4	D4	E4	F4
OR	8A	9A	AA	ВА	CA	DA	EA	FΑ
EOR	88	98	A8	B8	C8	D8	E8	F8
BIT	85	95	A5	<b>B</b> 5	C5	D5	E5	F5
CMP	81	91	A1	ві	CI	D1	ΕI	FI

	Α	В	n	1	nn
CLR	4F	5F	0F	6F	7F
INC	4C	5C	0C	6C	7C
DEC	4A	5A	0 A	6A	7A
COM	43	53	03	63	73
NEG	40	50	00	60	70
TST	4D	5D	0D	60	7D
ROL	49	59	09	69	79
ROR	46	56	06	66	76
ASL	48	58	08	68	78
ASR	47	57	07	67	77
LSL	48	58	08	68	78
LSR	44	54	04	64	74

ABX	34
DAA	19
MUL	3D
SEX	1D
EXG	1E
TFR	1F

b7-4	D	0	
	×	1	
Α	8	Υ	2
В	9	U	3
cc	A	S	4
DP	В	PC	5



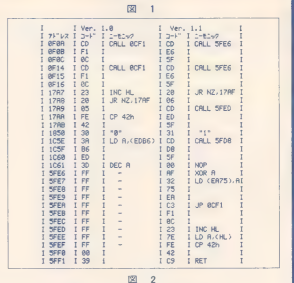
#### RANDOMOROX

#### ■勝山 裕一

# PCのバージョンの比較

- ●PCの方も、MZに負けじと上位、下位機種が発表されましたが、その前に、Ver1.1が、このごろ出回っているようです。このたび、Ver1.1を使う機会に恵まれましたので、Vor1.0との比較をしてみました(図1). ざっと目を通してみてバグ?取りを少しした程度(私はまだモニタを全部解読していない)だと思われますので、これからも、安心してマシン語を使えるのでは、と思っております。
- ②バージョンの比較をしているうちに、 **STOP** キーおよび **ESC** キーをBASIC 実行中にキャンセルする方法を見つけましたので、お知らせします(図2)。 単純なことで、(EA75)に\$81を入れるだけです。これを、'81年4月号のI/OのRANDOM BOX (五十嵐氏) のプログラムのアイディアを加えると、このプログラムになります。ちなみに\$80で **ESC**, \$01で、 **STOP** が実行中には効かなくくなります(ただし、INPUT,LINE INPUT,INPUT\$ 実行時は**STOP**, **ESC** が効きます).

(ピーピング ガッチャン)



EDD0 3E 81 LD A.81h
EDD2 32 75 EA LD (ER75).A
EDD5 C9 RET
F204 C3 D0 ED JP EDD0

# 16KD-RAMæ@sa ZBD CPUA-K

の製作

Mr. 1CHIP

D-RAMのコストも下がり、一時は、8個セットで¥20 Kぐらいしていたものが、いつのまにかセットで¥4Kぐ らいに下がりました。メーカー間では、1個¥400~300ぐ らいで取り引きされており、ひところの2114のコストを完 全に下まわってしまいました。

Z80や色々なD-RAMコントローラの普及、64 KのD-RAMの登場なども値下げ競争の原因になっています。このため、4 KのD-RAMはタタキ売りになり、4 Kバイトで $\pm$  400と、とてつもない値段になってしまいました。

ここでは、この台風の中心となっている16KD-RAMを使ったセットを作ってみました。



まず、セットの基本的構成(作成のための条件)を決めておきましょう。

メモリは、当然4116またはそのコンパチ品を使います。 筆者は、富士通のMB8116日が手元にあったのでそれを使いました。

CPUは、当世流行のZ80で4MHzのものがあったので、 NEC製のµPD780C-1を使いました。

ROMは、2716コンパチの富士通MB8516を2 個、 $_{\rm P}$ トータルで4 Kバイトまでにしました。

システムを大きくすることは考えていないので、特にアドレス・バス、データ・バスの強化は行なっていません。 つまり、このセットでは、メモリは、RAM16K、ROMは 4Kが限界になります。

この他の条件としては、コストを上げる原因になるディレイ・ラインは使わないことにしました。このため、IC数はメモリ・フル実装のときトータルで18個におさえることができました。



さて、回路の説明に入りましょう。基本となるCPUのベース・クロックは、これまた手持ちのつごうで6MHzのX'talを使い、インバータ2個で発振させ、これをLS74で2分周して、Z80CPUに供給しています。当然330Ωの抵

抗でプル・アップを行なっています。

このクロックは、同時にD-RAMのCAS-RASを切り替えるための信号としても使います $<math>\mathbb P$ つまり、リフレッシュの問題を別にすれば $\mathbb P$ このクロックに同期して、DMAの動作もこのセットで可能になっています。このため、クロックは、 $\mathbb R$ 3MHzで動作していますが、 $\mathbb R$ 4MHzでも不都合はないと思います。

リセット回路は、RESET中にリフレッシュが行なわれないという問題もあるのですが、今回の目的である、"簡単にかつ部品点数を少なく"ということもあり、CとR各1個ずつのごく初歩的なものにしています。本来ならば、多少部品を多くしてでも、ワンショットを使うぐらいのことはやるべきなのでしょうが、目的が目的で簡単なワシボードCPUとして使いたかったため、このままにしました。

割り込みのラインは、すべてプル・アップ処理していますが、今後使うかもしれないのでこのままでよいでしょう。

WAIT, BUSRQも間様の処理になっています。今後、これらの信号を使うことになった場合でも、このような処理をしておけば、容易に応用できると思います。このときは、 $\overline{\text{RD}}$ ,  $\overline{\text{WR}}$ ,  $\overline{\text{IORQ}}$ ,  $\overline{\text{MREQ}}$ の信号も、プル・アップの処理をしておいたほうが便利でしょう。

ROMは、2716の相当品を使うわけですが、このICの使い方として2つのやり方があります。 $\overline{\text{CE}}$ と $\overline{\text{OD}}$ を共通にして使う方法。これは2716のスタンバイ・モードを生かさないのですが、ひとつおぼえのようなセンスで使うことのみにメリットがあります。

もう1つの方法は、スタンバイ・モード(ROMをアクセスしないときには、消費電力を小さくして使う方法を生かすため、OD端子にZ80のMREQの信号をつなぎます。

今回は無精を決めこみ、前者の方法を使っていますが、 簡単にできることなので読者の方々も、後者の方法を試し てみてください。確実に電源が楽になるはずです。また、 ROMのあたたまり方も変わるはずです。

この理由から、 $\[ \] ROMのアドレス・デコーダは、<math>\[ \] MREQ$ もデコードしていますが、先のスタンバイ・モードを使う場合は、代りに $\[ \] RD$ を入力すればよくなります。

このデコーダでコントロールされるメモリは、読み出し しかできないことになりますが、プログラムのミスで、R OMに対し書き込みの信号を送ることはなくなります(実際にはROMに書き込みができるはずもないのですが、よ くこのようなROMライト・プログラムを作ってしまうこ

1/0プラザ

▶すみません、10月号の千葉マップで、紹介したマイコンショップセキグチは、日曜日は定休日だそうです。よく調べもせずに、いいかげんな情報を提供したことを心からおわびします。1/0読者のみなさん、セキグチの方々、本当にすみませんでした。 (新松戸北中のY)

図1 CPU周辺部

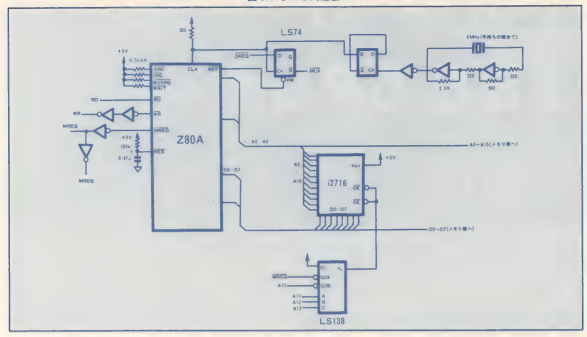
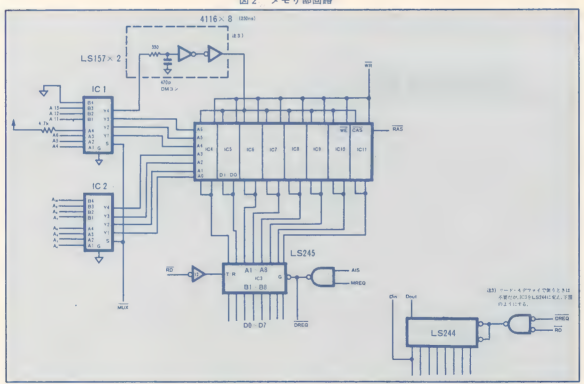


図2 メモリ部回路



とがあるようです).



**Z80**ではアドレスがすべて確定した後でなければMREQ信号が生じることはないので、うってつけです。この信号はREF時にも生じますが、このときはREF信号が先になる

1/0プラザ

▶クレイジークライマーにこってるひとへ、二面で下からパルーンを出します。そしてパルーンが下にきたところで、窓にはさまると、落ちながらパルーンにつかまれるのです。するとそのままの状態で、機械がとまってしまうのですが、そのあとでそこの時間に「動かなくなったから金返してよー」といって余を返してもらいます。わかりましたか?」とちゅうで止めたくなったら、調子のわるいときはそれをやろうが(PCがほしくてVICを買った12さいの私)



#REG | MIX | MREG | MIX | CAState Law | CA

ので $\overline{\text{CAS}}$ が発生しないよう I C の 4 番ピンに入力しておきます。

RAS CAS 3 > F 0 - NON

これで、D-RAMはRASオンリー・リフレッシュのモードでリフレッシュされることになります。これについては**Z80**のタイミングを見てください。

さて、D-RAMのコントロールですが、基本的にはアドレス・バス上にアドレスが確定したところで、RAMのアドレス線7本にその半分(かならずしも、上7ビットまたは、下7ビットでなくても、極端には、バラバラの7ビット分を与えてもかまいません)を与えます。

この7ビットがD-RAMのアドレス線に設定されて、一定時間後にRASの信号を立ち下げます。これで、D-RAMの中のメモリのマトリクスのRow側が選ばれます。

次に、一定時間後に、D-RAMのアドレス線7ビットを変えます。これは先に選んだのこりの7ビットをD-RAMに与えることができるようにした後、さらに一定時間後、CAS信号を立ち下げます。これが基本シーケンスですが、WEが全ての期間についてHighになっていれば、CASが立ち下がって一定の時間がたった後に、Data outビンにデータが出力されてきます。これがリード・サイクルになります。

単純なようですが、実際には図3に示されるように細かい制約があります (詳しくはメーカーカタログ参照). 書き込み (ライト) サイクルは、リードのときのように 簡単ではありません。ある程度 D-RAM を使ったことのある方なら理解は簡単なのですが……。

バスの間のバッファを変える必要があります。LS245→LS244

このライト・サイクルは、 $\overline{CAS}$ 信号と $\overline{WE}$ 信号の関係で大きく2つに分けられますが、さらに $\overline{RAS}$ と $\overline{CAS}$ の時間関係で3つに分類することができます。ここではよく使われる前者の分類について説明しましょう。

この2つの方式の特色は、CASが立ち下るときWEが下がっているかどうかで決まります。

●CASが立ち下る充分以前に、WEがLowになっている (アーリーライト・モード)。

②CASが立ち下がって、一定時間以内にWEが下がる.

この場合は、 $\overline{CAS}$ が立ち下がる時点では。 $\overline{WE}$ が下がっていないため、この時点で一時リード・モードになります。しかし、 $\overline{RAS}$ 、 $\overline{CAS}$ が $\overline{L}$  o w になっている期間で $\overline{WE}$ が下がるため、ここでライト動作を行ないます。したがって $\overline{W}$   $\overline{E}$ が下がるタイミングいかんによってD-RAMのDoutから出力される信号とDin に入れるべき信号のタイミングが、かちあってしまうことになります。

この場合、D-RAMの人出力がピンをショートして使うことは、できなくなります。このモードを、リード・モデファイ・ライト・モードと呼んでいます。つまり、リード動作とライト動作を同時に行なうことになります。

今回のCPUボードでは、この2つの動作が容易に切り 替えることができますが、アーリーライト・モードにする ためには多少のCAS信号を遅らせるためCR回路が必要で

この回路でWE信号をCASの下り以前に用意しアーリー ライトのモードにしています。



以上が今回の D-RAM ワンボード CPUですが、これに より、00~7FF、800~FFFに2個の2K PROM2716とア ドレス8000以上の32Kエリアに16KバイトのD-RAMを入 れています。このとき、この32Kの前半後半は、イメージ になります.

できあがったセットは、充分なテスト用ツール(充分に 帯域の広いシンクロスコープ、ROMシュミレータなどで きればICE) があれば、簡単にテストする手段もありま すが、あまりツールを持たない我々としては、せいぜいR OMライタぐらいなものなので、これですませてみる工夫 をする必要があります。



作り終ったセットは、D-RAMを使った比較的大容量の ものですから一応メモリをテストしておく必要があります。

プロにはプロのテスト法があって、やれマーチングだと かギャロッピングだとか面倒くさいアルゴリズムがあるの ですが、ここでは一番アマチュア的に事をすませたいと思 います。

まず、メモリの機能は、任意のアドレスに"1"または "0"を書き込んで読めればよいわけです。

これでまったく原始的なテスト法としてすべてのアドレ スに全部0を書き、次にこれを読み出しテストします。

#### プログラム1 メモリ・エリアをすべて0とする

MVI D, 00 H. 8000 B. 8000 LXI LOPO: MOV M. D INX H MOV A. C JNZ LOPO READ LXI H. 8000 B, 8000 LOP1:MOV A. M CMP D INZ NGD INX H DCX MOV A. C ORA B JNZ LOPI NGD: HLT

注) Z-80のセットですが、8080でも使う事を 考え、すべて8080の命令だけ用意しました。 最初のMV1 D、00を変えるのみで、全ア ドレスに00~FFのいずれかのパターンをベ タに書き込み、比較できます。

次に同じくすべてに"1"を書き、読み出しテストを行 ないます.

さらにリフレッシュの機能のテストも含めるならば、読 み出しを行なう前に、D-RAMのアクセスを行なわないよ うな形で時間つぶしを、ソフトで用意すればよいことにな ります(プログラム1,2).

これで一応書いたり読んだりできることがわかったので すが、この方法では、本当に思ったアドレスに対して問題 なく書き込まれたかわからないのでこれを注目したテスト を行ないます

まず、となりのアドレスのメモリ・セル間に相互干渉が ないかについてですが、これについては"0101"と"1010" を1アドレスごとに書き込みます.

これにより、ある特定アドレスの特定ビットを見ると

#### プログラム2

MVI D. 00 LOP: LX2 H, 8000 LX2 LOP1:MOV B, 8000 WRITE TO MEM M. D INX DCX B MOV A A. C ORA B JNZ COP1; READAND VERIFY LXI B. 8000 MOV A. M CMP D JNZ NGD ; NG ADDRESS INX H DCX B MOV A, C ORA I JNZ LOP2 DCR D JNZ LOP TEST NEXT PATTERN NGD: HLT

このテストでは、はじめすべてのアドレスに00を書き込み、それを読み 出し比較します、これを、00~FFまでのパターンすべてのテストを行ない ます.

アドレスのポインタは、HLカウンタとして、BCデータのテンポラリ として、Dレジスタを使います、リフレッシュの機能を確かめるには、全 アドレスに書いたあと、必要な時間メモリ(ダイナミックRAM)にアク セスすることを止めた後に、READチェックを行なえばよいでしょう。

#### プログラム3 アドレス・インクリメント・パターン・テスト

LXI H, 8000; RAMスタート・アドレス B. 8000;アドレス・カウンタ M. L :書き込み LXI LOPO: MOV DCX В MOV ORA B JNZ LOPO READ TEST LXI H, 8000 LXI B, 8000 LOPI A. M CMP L JNZ NGD INX DCX В MOV ORA B JNZ LOPI NGD: HLT 注) アドレスのポインタとして、HLレジスタを使い、その下8ビット であるしレジスタの値をメモリに書き込み、今アドレス終了後、比較テ ストする.

1/0プラザ

▶ 6 月号133ページの〈字和島のプロテウス II〉 さんへ、5030のデータ… \$13E1 = \$ FE \$13E2 = \$3F \$13E3 = \$20 \$1103は知りませんが、ま、同じでいいんじゃないですか、なんともないと思いますけど、できれば、MUATやコピーモニタを使った方がいいと思いますね。だけど、なんでまたノーマルバージョンがいるんですか? とっておきたいのはわかるけど、あれでも基本的には同じじゃないかなぁ。ま、いいや、P.S、"MUAT"というモニター (デバッガーかな) は便利です。使ってない人はぜひ人にたのんでコピーさせてもらいましょう / (富中でただ1人のオールマイティーランゲージマン)

(Dnとする), Dn-1と Dn+1は、Dnのビットが"0"なら"1" が書かれており、前後のアドレスの同一ピットも逆の極性 のビット・パターンになっています。

これでデータ・バスの相互に最も大きい変化を与えた状態 でチェックが行なえますが、このテストでは偶数アドレス ごとに同一パターンが現われるためアドレス・ライン自体 に生じるトラブルについてはわかりにくくなります。

そこで、別の方法を使います。アドレスに対応して変わ るデータを各アドレスに書き込めば、少なくとも「8ビッ ト/1アドレス」のシステムでは、256アドレスに一回しか 同一パターンが現われないので、かなりアドレスの繰り返 しの依存は避けることができます.

簡単には、『メモリのアドレスの下8ビットをそのまま書 き込んでもよいわけです (プログラム3).

これを多少厳密には、書き込むデータをアドレスの下8 ビットにオフセットを付けたデータとしてこのオフセット を変えて書き込み、読み出しテストを行なう方法も考えら れます.



このように、D-RAMを使う場合でもCPUにZ80を使 うと、工夫しないで積分もしくは微分を使った Delay 回路 や、Delay Lineを使わずにすませることができます.

もともと、リフレッシュのタイミングや、リフレッシュ アドレス用の回路が内蔵されているわけで、これを利用 し少しでもこの省資源の時代を反映させICを少なくして みました。このため、いろいろ不都合な点が多くなってい ます.

つまり、アドレス・バスのドライバ、データ・バスのドラ イバ、さらにコントロール・バス (WR. RD, MRFQ など の信号) にドライバがまったくありません.

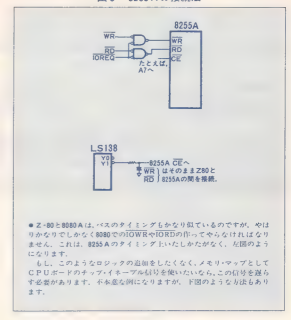
このため、CPUに対しかなり重い負荷をかけてしまっ ている信号もあります。

このほかには、まったくI/O用のハードが無いこと、こ のボードは16Kバイトの大きさを持ちながら、組み込みを 目的にして考えたものですから、このようになってしまっ ています.

このため8255を1本だけ、接続してみたのが図5です。 これ以上の増設は、「IC数を多くしなければなりません、 スペースはありますが上記のハードウェアとしてはここま でとなっています. まとめると、

- ■ROM 00~0FFFまで2K×2個
- ■RAM 8000~BFFF 16Kバイト, ただし, イ メージがC000~FFFFまで生じます。

#### 図5 8255Aの接続法





RAMテスト・プログラムでエラーを生じるかどうかラ ンニング中ですが、いまのところトラブル無しです。これ でD-RAM回路の経験の第一歩ができました。この応用と して、次回は32KバイトD-RAMを作ってみたいと思いま

#### D-RAMの試作基板



#### RANDOM BOX

#### SP-5030をのぞく

島村裕之

#### ●POKE\$284B, 0

GET文のロール・オーバー (リアルタイム・キー入力) が可能になります.

- 例 10 POKE \$284B, 0
  - 20 GET A\$
  - 30 PRINT "☐ ☐";
  - 40 IF A\$ = "I" THEN PRINT "I";
  - 50 IF A\$ = "M" THEN PRINT "□";

- 60 IF A\$ = "J" THEN PRINT "∃";
- 70 IF A \$ = L'' THEN PRINT  $\square''$ ;
- 80 PRINT "\*";
- 90 GOTO 20

#### ■POKE \$ 14E4. 0

LISTするとおかしくなりますが、RUNしても正常 に動きます。POKE\$14E4, 215で戻してください。

# K-DOS FOR NEW VERSION: & HOW TO USE K-DOS®:

# ニューバージョン用K-DOS とK-DOSの使い方 - LUT 藤逸生

10 '81,7月号に発表したK-DOSは、ディスクの旧バージョンでのみしか走らず、新しいバージョンでは走りません。そこで、さっそくニューバージョンのディスケットを手に入れて研究した結果、ニューバージョンでもK-DOSが走るようになったので発表します。

また、K-DOSの使い方がわからないという反響(批判 ?)が大きかったので、実際例(I/O80'9月号ギャラクシ アン)を示すことによって説明することにしました。



#### ディスケットの旧バージョ ンとニューバージョン

まず、 $\Pi$ バージョンとニューバージョンの区別から説明すると、ディスケットをドライブ1に入れりセットを押して、

DISK VERSION

How many files (0-15)?

レ出力されるのが田バージョンで、<br/>

DISK version [14 Nov-1980] How many files (0-15)?

と出力されるのがニューバージョンです。

それ以外のもの(オート・スタートするものなど)は、 NECの純生品ではないのでK DOSがうまく走るかどう かはわかりません。

つぎに両者の内容の違いを述べると、ニューバージョン の方は、プログラムをセーブをしないときはREMOVEを しても、ディスクをアクセスしないようです。

また、両者の内容を調べてみると、ディレクトリ、ID、 FATはまったく同じなので、一度、システムを走らせれば、 どちらのバージョンのディスケットでもロード、セーブし ても問題がないようです。

つぎにK-DOSの対応ですが、田バージョンのディスケットでK-DOSを走らせたい方は、7月号のK-DOSプログラム(マシン語、BASIC)をロードして走らせてください。

ニューバージョンのディスケットでK-DOSを走らせたい方は、今月のマシン語と7月号のBASICをロードして走らせてください。

K-DOSのマシン語のニューバージョンとIIIバージョンの違いは、IPLのところが少し変化しただけです。

よって、7月号のマシン語の入力を終えた人は、9950~9AAFまでを打ち直すことにより、ニューバージョンを走らせることが可能です。



#### K-DOSのフォーマッティ ングの方法

●K-DOSのフォーマッティングしたいディスケットをシステム・ディスケットにする。

(システム・ディスケットは、ドライブ1に入れ、り七) ットを押すと、DISK BASICが走るようなディスケ ットのことです。

- ●このディスケットをドライブ1に入れりセットを押す。
- Files?に1CRとする.
- CLEAR 200. &H8900 CR
- ブログラムをロードする.
- ●プログラムをRUNする.
- "PUSH ANY KEY" で CR を入力する.
- ▶ドライブ1のディスケットがK-DOSフォーマッティン グされる。詳しくは図1のK-DOSのフォーマッティン グの方法を参照してください。



#### プログラムのセーブの方 注

プログラムのセーブの方法を、I/O'80,9月号に発表されたギャラクシアンを例にして説明します。

まず、セーブする前に重要なことは、セーブするプログラムのマシン語の使用アドレスを知っていなければなりません。

このプログラムはD400~E495とわかっていますが、わからないマシン語のプログラムは、I/O9月号のテープ・ダンプ・プログラムを用いてあらかじめ調べておく必要があります。

それでは、'80,9月号のギャラクシアンのマシン語D400〜E495とBASICのプログラムをK-DOSでセーブしましょう。  $\square$ K-DOSフォーマッティングされたディスケットをドライブ1に入れて、 $\square$ 0セットを押してください。

②マシン語がD400~E495であるため、DOSと重なっているので、N-BASIC宣言します。

O CR

#### 1/0プラザ

▶歴史は繰り返す…。20世紀の終りこと、マイクロコンヒュータというものが爆発的にブームになった。大学・高核生はもちろんが中学生までコンヒュータを使用することが可能になった。その結果、コンヒュータはTV並に家庭に当及し、コストは下かり、性能は向上する一方であった。21世紀、当時学生であった若者とかり時代がやって来た。コンピュータをおもちゃの様に扱ってきた彼らは、そのコンヒュータの性能はまかせて全ての事事を自動化していった。自動車はその名の通り、行き先を言うだけで自動的に動くようになった。いや、その自動車でさえ必要なくなった。

③マシン語エリアを保護するために,

BC CR D3FF CR

BH CR DIFF CR

とします.

BG CR

⑤ギャラクシアンのプログラムをカセットからロードします (マシン語、BASIC).

⑥これらをセーブするために、K-DOSモードに入ります.

MON CR G8226 CR (またはファンクション・キー1)

[7]あいているトラックを調べるために、ファイルを見ます。

F CR

すると、いままでに使ったトラックにはファイル名が登録されています。これは、一度セーブしたトラックにもう一度セーブすると前のプログラムは消えてしまうためです。 仮に、1~3にセーブすることにします。

国マシン語をセーブしましょう。K-DOSでは、プログラムは1,000パイト(1トラック)ずつしかセーブできないので、D400~E495(1095パイト)を2つに分け2トラックにセーブしなければなりません。そこで、D400~E3-FFとD496~E495に分けてセーブすることにします。

S CR

と入力すると "SAVE NUMBFR?" と聞いてくるので、

01 CR

と入力します(トラック01にセーブ).

② "START ADDRES?" と叫いてくるので、

D400 CR

と入力してください。

③ "HOW MANY SECKTER?" と聞いてくるので、

10 CR

と入力してください.

- ④ "START END D400 E3FF" と出力されるので、間違いがなかったらCRを入力してください(間違っているときはCR以外のキーを入力)、これでディスクがアクセスされ、ディスケットに書き込みます。
- ⑤次はFILE NEMEの入力ですが、このときカーソルを1 段下げてからFILE NAMEを入力(26文字まで)して、 最後に「CR」を入れてください。

| 同様にして、 $\sqrt[6]{}$ トラック02にD496  $\sim$  E495をセーブしましょう。

SCR

SAVE NUMBER? 02 CR
START ADDRES? D496 CR
HOW MANY SECKTER? 10 CR

ADDRES START END CR (ディスクに書き込む)

D496 E49

カーソルを下げ,

#### GALAXIAN I'O MACHIN 2 CR (ファイル名入力)

これでセーブできました.

次はBASICのセーブです.

T 初めにポインタ出力コマンドによって、BASICのエンド・ ・アドレスを調べます。

BPCR

N-BASIC START END STRING MACHIN 8B03 90B3 DIFF 93FF

と出力されるので、BASICプログラムが8B03~90B3であることがわかります。

(注:BASICのプログラムであるため、REM文の省略) などでエンド・アドレスが多少ずれることがあります/

そこで、8B03~90B3までをマシン語のセーブと同様に してセーブするのですが、ここでスタート・アドレスを必 ず8B00にしてください。

[2]これをトラック3にセーブすることにします.

S CR

SAVE NUMBER? 03 CR START ADDRES? 8 B 00 CR HOW MANY SECKTER? 10 CR

START END

カーソルを下げて.

#### GALAXIAN I/O BASIC CR

これで、BASICのプログラムがセーブできますが、もし、BASICのプログラムが長く、エンド・アドレスが9AFFより大きいときは、マシン語のときと同じように2つにわける必要があります。

CR

以上でGALAXIANのプログラムのマシン語とBASICのセーブができました。

注意しなければならないことは、セーブするときはトラック単位でセーブするので、一度指定したトラックをもう一度指定すると、前のプログラムは消えてしまうということと、BASICのセーブのスタートは必ず8B00とすることです。

また、K-DOSにおけるコマンドは、すべて小文字入力 ということです。

もう一度ギャラクシアンのプログラムのセーブの方法を まとめて書いてみます。

- ①K-DOSディスケットをドライブ1に入れる.
- ②リセットを押しK-DOSを走らせる.
- (3) CR TON-BASICCTS.
- 4 BC CR D3FF CR DH CR DIFF CR

でマシン語エリア(D400-E9FF)を保護する.

- ⑤BG CR でBASICモードに入る.
- ⑥カセットによりプログラム (マシン語、BASIC) をロードする.
- ①MON CR G8226 CR でK-DOSモードに入る.
- ⑧F CR であいているトラックを調べる.

(1~3があいているとする).

- ⑨セーブするマシン語エリア (D400~E495) を1000バイト単位にわける(D400~E3FF: D496~E495).
- ①マシン語をセーブする.
  - 1) D400~E3FFをトラック1に.



た。文体映像の電話と物質転送チューブの開発で、人間が動く必要はまったくないのだ、料理も自動調理機でいつも最高の味。もちろん材料は転送チューブで送られてくる。勉強も必要なくなった。自動学習装置を頭にかぶって送るだけでいいのである。生物自動でさえ自動化された。男女かそれぞれ電液を少しずつ装置へ入れると10月10日後に赤ちゃんが出てくるという機械が発明されたからである。すで自動化された機械関は全て脳液でコントロールされ、外部にはスイッチの1つもない。ただの箱のようなものになっていった。22世紀。エネルギーが少なくなり、人間は地下へ

5 CR 01 CR D400 CR 10 CR カーソルを下げる。 GALAXIAN I/O MACHIN 1 CR

2) D496~E495をトラック2に、

S CR 02 CR D496 CR 10 CR カーソルドける。
GALAXIAN I/O MACHIN2 CR

⑪BASICプログラムをセーブするために、BASICのエンド・アドレスを調べる。

BP CR START END.....

8B03, 90B3 ·······

⑫ENDが90B3であるため、トラック3の1つで充分なので、8B00~9AFFをトラック3にセーブする。

S CR 03 CR 8B00 CR 10 CR カーソル下げる. GALAXIAN I/O BASIC CR

以上でセーブ完了です。

#### ● プログラムのロードの 方法

それでは、いま入力したプログラムをロードしてみましょう。念のため、一度PCの電源のスイッチを切った後、 (本当にロード、セーブできたか調べるため)、セーブしたディスケットをドライブ1に入れスイッチを入れます。

K-DOSモードに入ったらセーブのときと同様に、まず使うメモリを保護するために、

O CR

BC CR D3FF CR

BH CR DIFF CR

とします。つぎに、ロードするプログラムの入っているトラックを調べるためにファイルを見ます。

#### F CR

いま、ロードするプログラムがトラック1,2,3 に入って いるとします。

L01 CR

L 02 CR

L 03 CR

でロード完了です.

あとはBGでBASICに入り、RUNで走ります。

# 5コマンド 定義

コマンドの定義(実行型ファイル)の方法について説明 します.

①先ほどギャラクシアンをセーブしたディスケットをドライブ1に入れ、K-DOSを走らせます。

[2]次にエディタ・モードに入ります。

E CR

③そして、定義したいキーを入力していきます。(\*) "は**CR** の代用と考える。)

CR

4次にこのコマンドを定義しておきます.

C CR

SAVE, BOOT OR RUN? S CR

NUMBER? 01 CR

COMAND NAME?

GALAXIAN AUTO START CR

以上でコマンド01に上のようなコマンドが定義されます。コマンド・ネームを見るのは、

#### T CR

です.

これでG01でギャラクシアンが自動的にスタートします。 また、これもプログラムのセーブと同様に、同じNUMB-ERにセーブすると、初めに入れたコマンドは消されてしま います。

それではもう一度まとめて書いてみましょう.

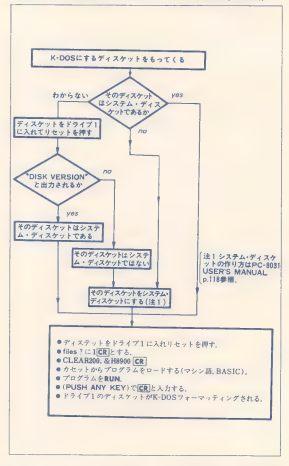
①K-DOSモードに入る.

②T CR ; あいているNUMBERを調べる.

③E CR ;エディット・モードに入る.

④O]BC]D3FF]BH]D1FF CR 頭に>が出力されている.

図1 K-DOSのフォーマッティングの方法(流れ図)



と移り始めた。すでに動く必要が全くないので手足は退化してなくなり、頭も体に応じて小さくなっていった。地下では有機物が全くないので人間は無機物の石や上を栄養とするようになった。つまり人間は、上の中に住む手も足もない土を食う生物……みみずへと遊化? したのだった。そしてある日一匹の猿が出火事から火を持ち帰った……。 (アーサー・C・クラクラ)

⑤L01]L02]L03]BG]RUN CR CR; CR2 回でエディット・ モードからぬけ出す。

⑥C CR S CR 01 CR; NUMBER01にセーブする.

**⑦GALAXIAN AUTO START CR**;ファイル名を入力 する。

⑧リセットを押す。

⑨G01 CR;コマンド01の実行。

以上でギャラクシアンがスタートするはずです。

# 《おわりに》

以上でK-DOSの使い方がある程度わかってもらえたと思います。この他にも書きたいことがたくさんあるのですが、書きたいことをあまり書くと7月号のように消化不良になってしまいそうなので、このへんでやめておきます。

7月号には、K-DOSの内部の様子も書いたつもりなので、 7月号の方も、ぜひともよく読んでください。

現在は、PC-8001用の高速ゲームなどに最適な、8ビッ

ト整数型のBASIC・コンパイラ型新言語を考えているのですが、あまりに忙しいので半年前から少しも進んでいません。万が一完成して、人前に出してもはずかしくないものになりましたら、本誌に発表するつもりです。

最後に、K-DOSのKは、自分の名前(KONDO)と大学名(KEIO)の頭文字をとったもので、ハドソン・ソフトのH-DOSとはなんの関係もありません。

#### □参考文献

- 1) "K-DOS", I/O '81年7月号 (K-DOS製作において)
- 長谷正博: "モニタ・サブルーチンの利用法", I/O'80 年11月号。
- 3) 綾瀬大上: "Tiny DOS" I/O 別冊10マイコン・ソフト 徹底研究。
- 4) 安部野麻呂: "L-DOS"I/O 別冊10マイコン・ソフト徹底研究
- 5) PC-8031USER'S MANUAL p.82~p.87
- 6) \*DISK-BASIC入門", アスキー出版。

とからとうとうないないとうとうないとうとうないとうとうないとうととうないが、K-DOS変更部分リスト とうととうないとうとうないとうとうだいとうとうだいとうとうだい

Add +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F Sum 9950 DB 21 FE FF 22 52 EB DE 00 32 40 EB 32 98 ED 32 :E9 9960 46 EB 21 58 EF 22 56 EF 21 C2 EF 22 24 F0 62 34 9:11 9970 C1 CD ED 52 CD 56 3E 38 F5 D7 B7 3E 05 28 0E CD :35 9980 D5 40 20 EA 7A B7 20 E6 7B FE 10 30 E1 32 04 E9 :EB 9990 30 87 2F 30 57 16 FF 21 E4 D3 19 22 05 59 E5 3A :92 9940 C7 ED 87 2F 30 57 16 FF 21 E4 D3 19 22 05 59 E5 3A :92 9940 C7 ED 87 2F 30 57 16 F6 21 E4 D3 3D 22 05 E9 E5 3A :93 9960 8 0 00 00 00 00 80 47 00 3A D4 E9 3C 00 00 00 :D4 9960 AF 91 4F F5 3E 00 98 47 00 3A D4 E9 3C 00 00 00 :D4 9960 B7 01 85 FF 3E 00 F5 3A C7 ED 2A D7 E9 20 E6 1B :98 9960 B7 01 85 FF 3E 00 F5 3A C7 ED 2A D7 E9 20 E6 1B :98 9960 B7 01 85 FF 3E 00 F5 3A C7 ED 2A D7 E9 20 E6 1B :98 9960 B7 10 52 A D5 E9 5E 23 56 21 09 00 19 2 D9 E9 :08 50 9960 AF 3D 32 F6 E9 CD 56 E2 AF 32 F6 E9 CD 7F D5 E1 :C4

+D 6F 0D +9 65 69 69 +0 69 50 73 66 61 +0 C3 5B 6F 31 21 82 80 00 21 +2 17 34 20 29 02 00 00 01 +3 44 2D 6D 00 11 09 +4 69 4E 61 00 70 ED +5 73 6F 6B 8B BB BB BB BB +7 20 20 20 80 80 80 80 80 80 +8 76 31 66 00 04 32 00 00 +8 73 65 65 21 ED 3E +1 C8 31 77 35 00 01 36 00 00 00 20 48 20 00 6B 76 79 00 01 21 3E 00 00 6E 0A 30 9A10 9A20 9A30 28 00 00 80 80 ED 00 ED :B1 07 50 32 00 00 9A40 11 C1 00 32 00 03 00 00 71 68 66 60 01 EA :98 99 99 99 :00 00 00 00 00 60.66 60.69 00 00 00 00 00 Sum: 32 E7 17 ED B2 97 BA FA 03 C6 B3 54 38 ED 21 90 :BF



## RANDOM BOX

#### 市川道教

MZ-80BのBASIC \*BASIC SB-5520" の各コマンドの処理番地です。何かに役立ててください。なお、コマンド・テーブルは1630Hより、飛び先テーブルは

1 C39H から入っています。 \* ̄↓ \* が出ているところは空きで、自分でコマンドを増やすと面白いと思います。

#### コマンドと処理番号

WOPEN3F1D
ROPEN (-+3F6C
CLOSE3FBA
MON295E
LIMIT2A10
CONT2A77
GET29AB
INPAZAA7
OUT92AC5
CURSOR2965
SET4409
RESET4407
LINE4442
BLINE4440
CONSOLE44A6
GRAPH4589
POSITION456A

PATTERN451E
AUTO2AD8
31433
IMAGE/P4780
COPY/P485B
PAGE /P4798
31433
BOOT2961
KLIST2BFD
CHANGE2037
71433
31433
REW3CA3
FAST3CB4
71433
REM1D15
DATA1D15

DEF KEY(2845 71433 READ3C44 LIST1026 RUN155 NEW1018 PRINT3A49 LET1239 FOR1433 GOTO1433 GOTO1574 GOSUB1579 RETURN1570 NEXT2092 STOP10FB	
READ	DEF KEY(2845
LIST	7 +1433
RUN	READ3C44
NEW	LIST`1D26
PRINT	RUN1F5F
LET1E39 FOR1FFD IF227F THEN1453 GOTO1F74 GOSUB1F99 RETURN1FCA NEXT2092 STOP1DFB	NEW1D1B
FOR1FFD IF227F THEN1433 GOTO1F74 GOSUB1F79 RETURN1FCA NEXT2092 STOP1DFB	PRINT3A49
IF227F THEN1433 GOTO1F74 GOSUB1F79 RETURN1FCA NEXT2092 STOP1DFB	LET1E39
THEN1433 GOTO1F74 GOSUB1F99 RETURN1F04 NEXT2092 STOP1DFB	FOR1FFD
GOTO1F74 GOSUB1FC9 RETURN1FCA NEXT2092 STOP1DFB	IF227F
GOSUB1F99 RETURN1FCA NEXT2092 STOP1DFB	THEN1433
RETURN1FCA NEXT1DFB	GOTO1F74
NEXT2092 STOP1DFB	GOSUB1F99
STOP1DFB	RETURNIFCA
0.01	NEXT2092
	STOP1DFB
END1DE4	END1DE4

7	-1433
ON	-2110
LOAD	-3D04
SAVE	-3DFC
VERIFY	-30DC
POKE	-2263
DIM	-2152
DEF FN	-22D3
INPUT	-3B37
RESTORE	-1E1C
CLR	-2278
MUSIC	-233B
TEMPO	-2354
USR(	-29EB



# 第3章 マイクロコンピュータ各論



# 4ビットマイクロプロセッサ

■小林昭夫■

前回までは世界最初の4ビット・マイコンである4004について説明してきたわけですが、その中で我々は4004を汎用のマイクロコンピュータとして取り扱う上で、いくつかの欠点があることに気がつきました。

#### 4004の欠点の主なもの

- ①割り込み機能がない.
- ②AND, ORなどの論理演算命令がない。
- ③サブルーチンのネスティングが3レベルしかない。
- ④デバッグがしにくい.

もともと4004は高級電車用に開発されたチップであり、その時点では現在のようなマイコンに汎用制御をやらせるなどの考えはなかったのかもしれません。しかし、4004が設計者の思惑とは違った意外な分野へ爆発的に使われ始めると、上にあげた4004の欠点がどうしても表面化してしまい壁につきあたってしまいます。

『8ビット処理のマイコンは必要ないけれども4004をもっと使いやすくしたらどうか。4040はこのようなユーザーの 声を反映して登場した4ビット・マイコンであると思います。

#### 4040の主な特徴

- ①割り込み」(1レベル)機能をもつ。
- ②論理演算命令 (アキュムレータとインデックス・レジスタとのAND, OR 命令).
- ③サブルーチンのネスティングが7レベルまである。
- ④HALT命令、シングルステップ機能、アキュムレータ内容バス送出機能などにより、プログラム・デバッグがしやすくなっている。
- ⑤プログラム・人氏りが4004の2倍(8Kバイト)。
- ⑥インデックス・レジスタ8個追加 (24×4ビット).

などがあります。今回は**4040**に追加された新しい機能を中心に説明していきたいと思います。

#### <1> 4040のピン接続

図1に4040のヒン接続を示します。まず、4004が16ピンであったのが4040では24ピン構成になっています。

**4004**になくて、新しく**4040**に追加された端子をワクで囲っています(追加された端子として)。

#### 図 1 4040のピン接続図

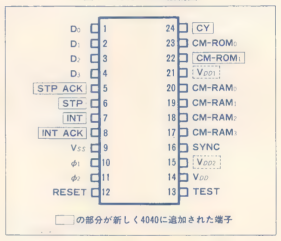
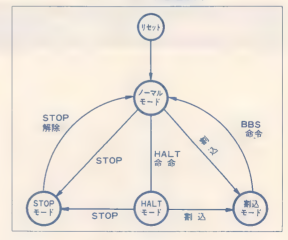


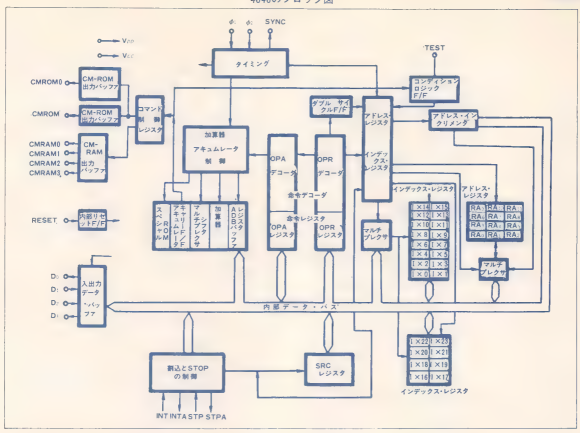
図 2 4040の状態遷移図

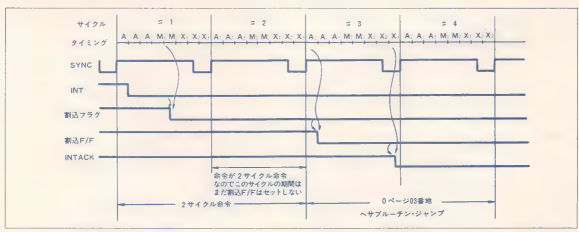


- ●STP ――Stop 入力。この信号が"L"になるとCPUは ストップ・モードになる。
- ●STPACK -- ストップ・モードに対するアクノリッジ信号 (負論理).
- ●INT ――割り込み入力。この信号が"L"になるとCPU

#### 1/0プラザ

▶ I/Oプラザp.204 (9月号) の宇宙坊主どの! ラリーXのあの壁にくいこむBUG は「NEW」でなくてもでます。それから、数箇月前、いずみやそ行って見とったら、高校生の人がモロに車の半分ではなく、全部食い込んでいました。その人ったら、複雑な顔をして車をクルクル回して、外に出たとたんにぶっかりました(横で…笑っていた私…)。あのBUGはわざとではないでしょうか…。 (オカマではない! 愛王寺のマイコン小僧さんです)





は割り込みモードになる.

- ■INTACK――割り込みモードに対するアクノリッジ信号 (負論理)。
- CY──キャリー出力信号、CYフリップフロップの状態がX:時のタイミングで出力される。
- ◆CM-ROM<sub>1</sub> 4004にはこのROM選択信号が1本しかなかったが、4040ではCM-ROM<sub>1</sub>とCM-ROM<sub>2</sub>になり、ROMのプログラム・メモリ・サイズが倍の8Kバイトになっている。

#### <2> 4040の状態遷移図

4040には新しくストップ・モードと割り込みモードが加わったために、4004に較べて状態間の約束ごとをきちんとしておかなくてはなりません。図2に4040CPUの状態遷

移図を示します。

\*ストップ・モード

4040には次の2つの方法でCPUを停止状態にさせることができます。

●STP入力による方法……STP入力に"L"を与えると、 CPUはその時点に実行していた命令の終了してからストップ・モードに入ります。

プログラム・カウンタは進まず、データ・バス入力バッファには $M_1$ 、 $M_2$ 時に情報を取り込むことを禁止し、

CPU内部のデータ・バスにはNOP命令が強制的に挿入されます。

②HALT命令による方法……HLT (01H) 命令を実行する ことによっても停止状態にすることが可能です。「CPU

1/◎プラザ

▶10号p.142の業須軽すき塊殺人事件さん。あなたのお言葉に甘えさせていただきたいと思います。あなたが自作したモニタ・プログラムのリストを送っていただけないでしょうか(郵便で)。住所は、〒339 埼玉県岩槻市諏訪2 - 3 - 19 本保幸維 よろしくお願いします。 (9月号p.210の木偶)

はNOP命令を繰り返し実行します。

ところで、このホルト・モードから抜け出したい場合は どうすれば良いのでしょうか。これには次の2通りの方法 があります。

1つはSTP入力を"L"にしてSTOPモードにし、●に よるストップ・モードと同じ状態(CPU内部のHALT, ST OPフリップフロップの状態のこと)にしておいてからSTP 入力を"H"にし、ノーマル・モードに復帰するという方法。

もう 1 つはHALTモード中に割り込みをかけて割り込み モードにしてからBBS (Branch Back to subroutine) 命令 でノーマル・モードに復帰するという方法があります。

#### \*割り込みモード

4040 C P Uには非同期割り込み入力があり、この端子を "L"にすると、C P U は現在実行中の処理の終了後割り込 みモードに入ります。

このモードではまずプログラム・カウンタのインクリメントは禁止され、JMS (Jump Subroutine) 命令がデータ・バスに強制的に選出されます。

この命令のオペランド部分はページ0の3番地と決められています。すなわち、割り込み処理のルーチンの先頭アドレスは3番地にしなければなりません。

割り込みを受け付けると。CPU内部では割り込みフリップフロップがセットされ、その後。割り込みアクノリッジ・フリップフロップがセットされて、外部に対してINT ACK信号を返します。

このF/Fはそれ以降に生じた割り込みを禁止する機能も兼ねています。割り込みレベルは一重ですから4040には多重割り込みをさせることはできません。さて、割り込みアクノリッジF/Fは割り込み処理申は、ずっとセットされており、BBS命令がきて初めてりセットされ、次の割り込みを受け付けるようになっています。

#### 〈3〉論理演算命令の追加

マイコンで計測・制御を行なわせようとした場合。各ビットの反転、AND、OR、または排他的ORなどの論理演算命令を頻繁に使います。4004では反転命令しか持っていないので、AND、ORなどをプログラムで組むとかなりのステップ数が必要です。

**4040**には表1のようにインデックス・レジスタ4~6と アキュムレータのAND、OR命令が新しく追加されていま す。 表1 4040の論理演算命令

OR 4	Accとインデックス・レジスタ4の内容のORをとりAccへ格納する
OR5	Accとインデックス・レジスタ5の内容のORをとりAccへ格納する
AN6	Accとインデックス・レジスタ6の内容のANDをとりAccへ格納する
AN7	Accとインデックス・レジスタ7の内容のANDをとりAccへ格納する

#### <4>4040の割り込み処理について

4004から4040にバージョン・アップされる過程で一番大きく変革がなされたのは、割り込み処理の部分だろうと思います。 \*割り込み処理のできないマイコンなんて、ブレーキの効かない自動車。と同じようなもので、CPUが自分勝手に走ってしまって、なかなか我々の思い通りのタイミングで仕事をしてくれません。

テスト端子の状態を常にCPUは見ていなければならず、 これでは4004にちょっとした複雑な制御をやらせようとし たら、プログラムの方で行き詰ってしまうでしょう。 割り込みレベルが一重で多重割り込みができないことや、 レジスタの退避をいちいちプログラムで行なわなければな らないなどまだ不満は残りますが、インテルが割り込み処 理のないマイコンをどのように改良して割り込み機能を追 加したかについては興味があると思うので、このことにつ いて深く掘り下げて説明したいと思います。

図 3 に4040の割り込みのタイミングを示します。いま、サイクル # 1 でINT端子に割り込み信号の"L"レベルの信号がきたとします。4040 C P U はこのサイクルの $M_2$ のタイミングで内部の割り込みフラグをセットします。

割り込みフラグが立ってもCPUは、すぐには割り込み モードには入りません。現在実行中の命令が、その割り込 みが発生したサイクルで終了するという保障がないからで す

図には2サイクル命令の1サイクル目で割り込みが入ったタイミングを示してあります。図のように#2ではまだ割り込みモードには入っていません。

命令の実行が終了した#3のサイクルでCPUは割り込みモードに入ります。

#3のA<sub>1</sub>のタイミングで割り込みF/Fがセットされます。 このサイクルではプログラム・カウンタの内容はインクリ メントされないようになっています。

また、 $M_1$ 、 $M_2$ は命令フェッチのタイミングですが、データ人力バッファは $M_1$ 、 $M_2$ の間禁止され、外部からのROMのデータを受け付けないようになっています。

その代わりに内部データバスにJMS (ジャンプ・サブルーチン) 命令が強制的に送出されます。JMS命令のオペランドは0ページの3番地になっており、プログラムはここに飛ぶようになっています。

次に同じ#3サイクルのX3のタイミングでINTACKのF/Fがセットされ、外部へINTACKが出力されます。

前に述べたように4040には割り込みレベルが1つしかないので、割り込み処理中にさらに割り込みが入るという多重割り込み処理はできません。

割り込みモードに入った4040は割り込みプログラム中の BBS 命令によって、それが解除されない限り新しい割り込みは受け付けないようになっています。

BBS命令によってINTACK F/F はリセットされ、割り込みモードから抜け出します。

#### \*割り込み時のレジスタの退避

4040で自動的にレジスタを退避してくれるのは、

- SRC レジスタ
- プログラム・カウンタ
- ●プログラム・メモリのバンク番号

だけであり、

- ●アキュムレータとキャリーF/F
- ■コマンド・レジスタ
- ●インデックス・レジスタ

は、プログラムを作るユーザー側の方で必要に応じて退避、 復帰の手続きをとらなければなりません。

#### \*割り込みのマスク解除

4040には割り込み制御のために、割り込みを許容する命令 EIN (Interrupt Enable) と割り込みをマスクする命令 DIN (Interrcept Disable) とがあり、プログラムでマスクできます。リセット直後は割り込み禁止の状態になっており、EIN命令を使用して初めて、割り込み可能の状態になります。

1/0プラザ

**▶PCかFM-8か! なやむ!** 今年の夏は、夏休みを返上してパイトにはげんだ。これもマイコンを買うため、この秋中に買えそうだ。しかし、PCにするか、FM-8にするか、なやんでしまう。う~むFM-8のソフトが、多く出回われば、きまるのに、もっとソフトを~。 (もうちょいで、マイコンユーザー)



#### チャタリング(chattering)

スイッチ、リレーなどの接点が、関から関、関から関への切り換え時の短い時間、開閉を繰り返すこと、パウンツ〈Bounds〉ともいう。

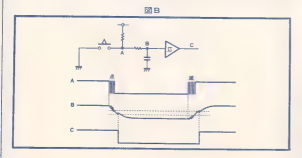
通常、高級なスイッチ類で5ms以内、安価なものでも20ms ぐらいでおさまるが、なかには本来スイッチでないものを接点として使い、100ms以上のチャタリングを持つものもある。この時間はスイッチ、リレー類の規格に明記されているはずである。

接点の使用上で■状態、閉状態自体に意味のある場合には特に問題はないが、信号として用いられる場合で、信号の立ち上りまたは立ち下りに意味のある場合、繰り返し回数に意味のある場合には、チャタリングによる繰り返しが本来の信号と粉れないようにすることが必要である。

ハードウェア的にチャタリングを打消す回路としては、図の2つが代表的、図Aの回路は最も確実なものであるが、NC、NO両接点を必要とする、図Bの回路は簡単であるが、応答の遅れるのが欠点である。

接点信号をマイコンで受け付ける場合には、ソフトウェアで対策を取る こともできる。そのためには、

- ①1回接点の変化を認めたら、チャタリングの時間…切の接点の変化を無視する。
- ②常時ある時間間隔で接点の信号を読んでおき、前回と異る信号を認



めたら接点操作があったものと見なす。 などの方法が考えられる。

#### しすうかんすう(指数函数)

数学用語。1を独立変数とするとき、

 $x = kA^t \tag{1}$ 

で表わされる函数。1を時間と見なすと、変化の大きさが、もとの値に 比例するような現象がこの函数の形となる。

社会現象ではAが1に近いものが知られており、人口増加率一定としたときの個人口、複利計算の元利合計、経済成長率一定としたときの経済規模、定率法で慣却しているときの残存薄価などがこの形となり、

x=k(1+α)<sup>t</sup> (2) (αは、増加率、利率、成長率、年間の償却率を1にした値) で表わされる。

物理現像では、A<1の場合が多く

#  $t = ke^{-dt}$  (3) #  $t = ke^{-t/T}$  (4)

の形で表わされることが多い。たとえば抵抗を通して放電されるコンデンサーの電荷、放射性物質の騒などがこの形で表わされる。



函数の値は、ある特定のとき(t) における値と、それより一定の時間後( $t+\Delta t$ ) における此、すなわち、

#### $x(t+\Delta t)$

#### x(t)

が、もとの時間 (1) によらず一定である。その時間間隔 41 のうち、 特に、この比が c になるような時間間隔を時定数といい (4) 式の Tの 値に等しい、また、この比が c になるような時間間隔を半減期という。 函数のグラフは、x=0の纒に漸近する形となる。グラフ上のある1

函数のグラフは、x=0の楓に漸近する形となる。グラフ上のある 1 点でこのグラフの接線を引くと、その点より時定数だけ後で、x=0 の線と交わる。



また、この函数を縦軸を対数目盛とする片対数方眼線上に描くと、底 線となる、したがって、ある実験の結果の測定値を、片対数方眼紙上に プロットしてみれば、指数函数で表わされるか否か、表わされるとすれ は、その係数がわかる、1◎時定数、半減期。

#### 一人名事典一

#### ●芸夢狂人

'80年8月号の "マリン・エイリアン" で彗星のように登場以来その名にふさわしく数々のゲームをI/O に発表、PCのゲームのなわばりを広げた。

: 9/29付朝日新聞"マイコン紳士録"

#### ●馬場陰信

'79年10月号の"HEAD-ON"で有名人となる。マシン語のプログラムにおいて半端な番地をスタート番地にする傾向がある。同年11月号からI/Oのイラストを書き始め。'80年6月号の"パチンコ&アレンジゲーム"以来イラストに専念していたように見えたが、I/O別冊回にまた著者として名前が出る。阿部高OB、チェス任い。

# BIG I/Oプラザ

SF・コンピュータ犯罪

## 金のつくり方教えます!?

銀行のオンライン・システム用の光ファイバーコードを引っばり、古典的な金切りばまみで切ろうとする。レーザーカッターならすぐ切れるだろうが、切り目がまるまって光が通らなくなっちまうから、こんなもんを使っている。

よしつ切れた/急いで両方の切り口に 端子をかませる。これでオレの部屋に出 のあらこちにある現金自動支払装置。キャッシュ・ボックスのようなものができ たことになる。

もちろん、現ナマが出てくるワケはない。ただ、入金ができるだけである。金を1ユヒテルも入金しないのにだ…

マンホールから急いではい出しアハートへ走った…。

オレの名はジュー・ライアン・サイクル、いい男である。関係ないが…。 オレはコンピュータ技師だったが会社をフピになり、それっきり職もなかった。これがうまくいきゃ大を持ちだ。

まず、キャッシュ・ボックス・ナンバ

ー、516975、アタランタ交差点にあるヤッの番号だ。そして暗唱番号合致シグナル、そしてオレの口座ナンバー085 19683、そして金額1億ユビテル・フッフフス・そして金額6数シグナル、これらをオレめ作ったコンビュータから順番にアウト・フットさせていく。

カタノ、ヤッタゼ、銀行からOK信号が何ってきた。オレの日曜に1億ユピールの金が入ったんだ。ヤホホーイーッこんでオレは一生、利子だけで遊んでくらせるぜーノ、あっとっと、深かれてばかりはいられない。これらの機械をかたずけ、人と完全犯罪にはならないからない。

月日が流れた。「なんで俺がつかまっちまったんだい、なヶ利事さん?教えてくれや。 街のただのキャッシュ・ボックスで 度に1億の金額金できると思っか?

100カまでだったんだ…. オレはこけた (アルファ・ボーティス・アルクトゥルス)

#### 電卓でグラフィック??を

もう気付かれてすでに実行され た方もあるとは思いますが、マン ネリ化した芸夢を打破するため、 電車で新しいタイプの芸夢をどう

グラフィ・クというとちを横にし 大げさなのですが、電車を横にし たとき。0、1、4、7の関つの 数は、日の機・3つのどれか1 つ以上点灯されません。それを、例 例えばカーレースなら、ジャマカーの走っていない道と設定しているところにぶつかると 直欠というようにして、今までに なかった(と確信している)新 いタイプの芸夢を作ってみては…、すでに僕はカーレース芸夢を作 りましたが、今までにない感覚で 芸夢を楽しみました。ただ少しP AUSE間の待ち時間が長くなって しまったけど。

501,502P, PC-1200他プロ電をお持ちのユーザーの背さん、これを応用していろいろな芸夢を作ってみては、

もうひとつ、各柱プロ電、ボケコンの圧換表が欲しいですね。マイコン分野では誌上にすでに掲載されたのに…、(M.C.C.G.000,

松陽高校数学同好会電卓理)



#### 9月号p.170の88&73さん&皆さんへ

被のようにPCを使っていて複数のキーを 塩は押したとき、押していたホーの女子が出 たり、実計中のコログラムにBreakがかかった りしておかしいなと思った人はいませんか、そ こで私もいろいろと書ってわかったことを発表 ます。

まず、USER'S MANUALのp.76、77を見てください。これから、この現象は、PCのキーボードがソフトウェアセンス方式を取っているため、共通のデータ・バスカデータを、CPUのインブット命令が増って、キーが押されたものとして処理しているために起るものと思います。

これを利用してできることと、人は、「キーの内容表示、ストップ・キーを使わないでBreak をかける。そく別カキーの文字を表示するなど 考えられますが、後にその方法を説明。ます、 モー(印)を観ります。というに乗っ方面、水平方面 ・(印)を観ります。 に1つすつ信息のキー(②。③)を選びます。②から水平方向。③から乗車方向に線を引き及わった部分のキーを(例とします。これで②。③で3でいっしょに、または2つ押しておいて後からもう。つ押すと、1キーが表示されます。

例外もいくつかあります。例えば、88&73を んの見づけられなかった [・1キーは、 [Space] + ( / )+ ( 生の 9 ] で 放水されます。 上たSTOP は [space] + (  $^{-}$ )+ ( $^{+}$ )の8 ) でできます。 10ST TO 10で試してみてください([space] + [SHFT] - (HOME CLR)でけできない。例として私の 最初に見つけた(  $^{+}$ )-(2)+(5)で(\*)を表示す るのを例に書いておきます。(小松原)



#### MICRO-8のコマンド

FM 8にはレベル3なども同じようにU NLISTコマンドがついていて、

UNLIST 有番号

を実行すると、その行番号以後のソース ・フログラムがLISTされません。このコ マンドはソフトウェアの保護(り)を目的 としたものですが、我々マニアにとって は非常に不愉快なものです。

UNLISTを解除する方法はマニュアル にはもちろん書かれていないのですが、 メモリ内の\$01E7、\$01E8番地にUNLI- STの行番号が書かれているので、これを 以下の方法で両方ともSFFにするとUN LISTは解除されます。

方法 1. ダイレクトで

POKE & H01E7, 255 POKE & H01E8, 255

を実行する。

 モニタのMコマンドで 01E7,01E8番地をともにFFにする。 これでUNLISTがかかっていても、LISTをとることができます。(夏野知等(電子考古学研究所))



## SP-6110の中間言語

このほどSHARPから発売された倍精度BASIC SP-6110の中間 書語を調べたので発表します。ダイレクト・モードで中間言語をい じったので10進数になっています。 コマンド、ステートメント、関数 は別紙のとうりです。

途中、番号がとんでいるのは、 その数値に相等する命令がなく↓ のキャラクタがでます。また、32 ~ 126 の間は同じ番号に相等する ASGIIコードがでます(1.5かっ てLET女の変数はこの間の数値 になります)。

また、PRINTのダブルクォーテーション・マークの間の文字やRE M女などの後に書いた文字は、すべてASCIIコードになおされます。 なお、BASICのTEXTの先頭番地は\$5E8D、ホット・スタートは\$ 124Eです。

(「ムネミヤ・トモユキ」と呼ばれ たくない「ソウミヤ・チユキ」ち ゃん)

# **TCOLOR INDEX**

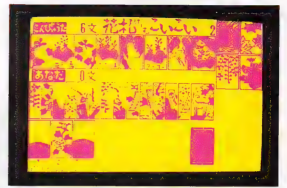
# グラフィック花札

ゲームの紹介に続いて役の説明



#### 情諸ある花札

ゲーム中、『こいこい』、『勝負』のときは音楽も!



グラフィック花札 p.183

### 親子CPUシステムの製作

CPU#-F



#### $6802 + 6809 = \infty$ (?!)

システム全景



親子CPUシステムの製作 p.137 ■

# RADER SCOPE

デモに続いてゲームの説明



## 3次元ゲーム

あなたは地球防衛軍



RADER SCOPE p.176

# micon world there



FUJITSU 8

¥218,000 \*\*\*\*



- ャラクタセット(非漢字) ¥10,000 ャラクタセット(漢字) ¥30,000 ブルホルダユニット

- ブルホルダユニット Y 85.700 ブルカセット Y 35.000 解像カラーCRTディスプレイ

- グリーンCRT用ケーブル ¥ 400 家庭用カラーテレビ・アダプタ
- ¥ 13.500 リンタ (80桁) ¥ 142.000
- ▼ 142.000 プリンタ用ケーブル ¥4.900 RS-232Cケーブル ¥4.500 ミニフロッピーディスクユニット

#### ¥313.000 アダプター

ビス品付で

#### ■PC8001本体

- ¥ 60,000 ■ライトペン

#### ¥168,000

- ■拡張ユニット Y148.000
  ■1/0ユニット Y84.000
  ■1/0ユニット用メモリボード
  Y43.000
  ■1/0ユニット用ユニバーサル
  ボード Y4.800
  ■80桁ドットマトリックスプリンタ(PC-8023) Y153.000
  ■8023プリンタ用ケーブル
  Y4.950



12' クリーンディスプレイ ¥ 46.800 12' 高解像度カラーディスプレイ ¥ 188.000

※3~36回の分割払い ※頭金等自由にできますので御相談下さい。 ※店頭に御支払例を表 示してあります。

金利がかからない

6ヶ月後にする事もできます。

# micon world there



月々 わずか

(5年リース)

 $\exists$ 1]

で業務ソフト付 のシステムが導 入できます。

ワールドゼアが自信を持 ってお届けするリース用 ビジネスシステムを紹介 致します。これはNEC・ PC8001 及びサンヨー・ MBC2000パーソナルコン ピューターにそれぞれ3本 の業務用ソフトパッケー ジを組み合わせたもので、 どの様な業種にも簡単に導入する事ができます。 使用ハードウェア

- ☆システム A & B ■PC8001本体(32K)
- ■グリーンCRT
- ■ミニフロッピーD ■ビジネスプリンタ
- ■接続用ケーブル類
- ☆システムC
- ■サンヨーMBC2000 ■ビジネスプリンタ
- システムA
- ■財務会計
- 現金出納
- ■販売管理

システムB

- □売上管理
- ■在庫管理
- 顧客管理

システムC

- ■給与計算
- ■財務会計
- 販売管理

ソフトコーナー

ワールドゼア

コンピュータ メンバー募集

①取扱い商品すべて 会員特別価格

- ②イベント等に優先 的に参加
- ③会員だけの特別セ ールに招待
- ④NEC等、話題の新 製品をどこよりも 早く納入します。

⑤ 電話で買物ができ ます。

- ⑥入会金、会費等は 一切不要です。
- (7)その他多数の特典

店頭受付中

■VISICALC ■ALPS ■Amp-80 ■PARM-PC ■その他新製品統々入荷中。

※月~金 夜6~8時のコースと 土・日 朝10時~夕方4時まで のコースがあります。

\*詳しい日程等は電話又は店頭 にてお問合せ下さい。 初級・中級20時間コース

初級入門コース

マイコンを初めて使う人の公の 人門講座です。マイコンを操作 しながらコンピューターのソフ トとハードを学びましょう。

中級実務コース

初級人門コースを終了された方 の為の実戦的マイコン講座です。 各種ビジネスにマイコンを活用 するノウハウを伝授致します。 ¥18,000

初級のみ、中級のみの時 各¥9,000



ビジネスフロア

- \*趣味で使いたいがどの コンピューターが一番 いいだろうか?
- \*会社の事務をコンピュ ーター化したい、どの システムが一番理想的 だろうか?

何でも御相談 下さい。すべ て無料です。

ビジネスシステム 各種展示中 ビジネスソフト 各種デモ可



マイコン

フロア

☆富士通 マイクロ8 ☆NEC PC-8001 ☆シャープMZ-80B IF-800 ☆沖 レベルⅢ ☆日立

☆シャープPC-3100 ☆カシオ FX-9000 ☆サンヨーMBC-2000 ☆東レ APPLE-II ☆その他各種

- ■エプソン プリンター
- ■セイコー プリンター ■その他各社周辺機器
- ☆各社ソフトパッケージ ビジネス&ゲーム



world micon

there

〒160 東京都新宿区西新宿1-16-10 ☎03(342)8523代

# FRONTE

フモドールがおくる トナイベント! 多数のご参加をおまちします。

commodore PERSONAL COMPUTER FAIR

# コモドールパソコンフェア

# 開催

'81/11月19日(木)~21日(土)

於:新宿センタービル 壱番街ホール

東京都新宿区西新宿1-25-5

新製品多数発表、有名人によるセミナー

等各種多彩に開催されます。





# パーソナルコンピュータの歴史はPET



CBM4022プリンター

COMMODORE BUSINESS MACHINE CBM

PERSONAL COMPUTER
CBM\*4000 SYSTEM
PERSONAL COMPUTER
CBM\*8000 SYSTEM

今日のパソコンブームを予言していたのは、PET2001の出現です。 この伝統と実績をプラスして、ビジネス実用機CBMシステムを誕生させました。あらゆるニーズに対応できるコモドール独自開発の豊富なソフトライブラリー。コモドールは新しいOA時代のフロンティアスビリットを設計しつづけます。

●コモドール・アプリケーション

•OZZ •BUCS •VISICALC •WORD CRAFT80 •SUBROUTINE

C commodore japan limited

# De la companya della companya della companya de la companya della companya della

Commodore Personal Computer



コモドールジャパン大阪営業所

10/21.OPEN

OSAKA OFFICE TEL06(251)4001

〒541 大阪市南区長堀橋節|丁目45の| 日本生命長堀橋ヒル

# から始まり、いままたCBMの登場。

# PERSONAL COMPUTER VICTOR PERSONAL COMPUTER

¥69.800

VIC1001はシステムコンポーネントシステム。抜群のコストパーフォーマンス と汎用性の高さが、ビギナーからアドバンストまであらゆる分野の人気を独占しています。



FRIENDLY COMPUTER COMPONENT SYSTEM

コモドール・ジャパン株式会社

東京都港区赤坂8-5-32 赤坂山勝ビル・〒107 203(479)2131(代表)

# NECがニューモデルを2機種発表/



NECはPC-8000シリーズに加えて,6000と8800シリーズを発表し、PCファミリーが拡充された。

## PC-5000 2 U-Z

#### 特徴と仕様

**OCPU** 

メインCPUとして $\mu$ PD780C-1 (Z80A コンパチブル) 4 MHz, サブCPUとして $\mu$ PD8049Cを使用.

②メモリ

ROM: BASICインタープリタ用として16KB標準実装。 (ROMカートリッジまたはROM & RAMカート

リッジを使用することにより、最大 32KB にまで 拡張可能)

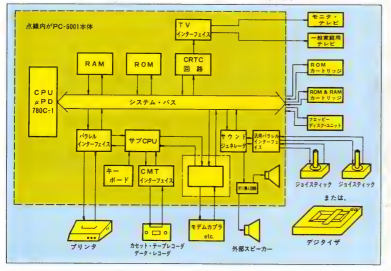
RAM:16KB 標準実装

(ROM & RAM カートリッジを使用することにより最大 32KB にまで拡張可能)

❸表示能力

扱 え る 文 字: 英大文字・小文字, カナ文字, ひらがな, 英記号, カナ記号, 数字, 特殊文字, 特

図 1 PC-6000 シリーズ システム構成図



殊記号

スクリーン構成:32文字×16行

グラフィック機能: 256×192ドット (白と緑の2色のみ)

128×192ドット (カラー4色の組合せ) (緑、黄、青、赤または白、シアン、マ

ゼンダ,オレンジ)

64×48ドット(9色セミグラフィックス)

カラー機能: 9色 (黒, 緑, 黄, 青, 赤, 白, シアン,

マゼンダ,オレンジ)

その他の機能:グラフィックスと文字の混在 (スーパー

インポーズ)が可能です。

①インターフェイス

**カセット:FSK方式 (600または1,200ボー)** 

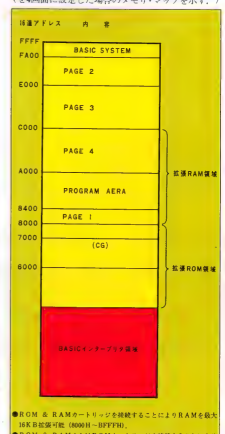
**プリンタ**:セントロニクス仕様準拠。専用プリンタ・ケー

ブルPC-6094.

CRT:RFモジュレータ内蔵のため、家庭用テレビに直図2 メモリ・マップ

RAMを32KBに拡張して、スクリーン・ページ

を4画面に設定した場合のメモリ・マップを示す。



●ROM & RAMまたはROMカートリッジを接続することにより ROMを最大16KB拡張可能 (4000H~7FFFH)。

# PC-3300 シリーズ

結可能、また、コンポジット・ビデオ出力があり、 ビデオ・モニタに直結可能.

#### 6 汎用バス

市販のジョイスティックを2組またはデジタイザPC-60 51接続可能.

#### ⑥音楽機能

本体内部には音声出力用にサウンド・ジェネレータ用の LSIを内蔵し、三重和音の演奏が可能、音量のコントロー ル用のボリュームを内蔵しており,さらに外部スピーカーを 使用することも可能.

#### ● 画面表示

画面ではキャラクタとグラフィックスのスーパーインポ ーズが可能。モノクローム・モードでは256×192ドットの グラフィックス表示が、カラーモードでは128×192ドット のグラフィックス表示が可能.

#### ∰その他

図1にシステム構成図を、図2にRAMを32KBに拡張 し、スクリーン・ページを4画面に設定した場合のメモリ ・マップを、図3に6000シリーズの商品一覧表を示す。

また、言語はNeo-BASICを使用し、N-BASICとは、ほ とんど (90%) コンパチブル、



#### 特徴と仕様

#### ●ソフトウェア

PC-8000シリーズと完全な互換性をもつ。



図3 PC-6000シリーズ商品一覧表

manufacture of the state of the		to the street of the state of
本 体	PC-6001	89,800
ROM カートリッジ	PC-6005	各種
ROM & RAMカートリッジ	PC-6006	14,000
40桁専用サーマル・プリンタ	PC-6021	49,800
ミニ・フロッピーディスク・ユニット	PC-6031	
12型グリーン・ディスプレイ	PC-6041	36,800
12型カラー・ディスプレイ	PC-6042	69,800
デ ジ タ イ ザ	PC-6051	
RS-232Cボード(本体オプション)	PC-6061	
フィーダ切り換えスイッチ	PC-6071	
キーボード・オーバレイ・シート (無 地)	PC-6072	560
キーボード・オーバレイ・シート(ひらがな用)	PC-6073	560
家庭テレビ用ケーブル	PC-6091	420
テレビ・モニタおよび音声出力用ケーブル	PC-6092	420
PC-6061用 RS-282Cケーブル	PC-6093	
プリンタ用ケーブル	PC-6094	7,500

#### タモリ

標準で184KB実装、ユーザーエリア63KB確保。

価格は本体¥228,000 (予定)。また、機能仕様について は図4参照。

#### 図 4 PC-8801機能仕様

CPU	μPD780C-1(Z80Aコンパチブル)4MHz	
<b>メモリ</b>	KOM	N-BASIC, およびモニタ 32Kバイト
		N88-BASIC 40Kバイト
	AM	メイン・メモリ 64Kバイト
		グラフィック用VRAM 48Kバイト
表示能力	元本:「表示	80文字×25行,80文字×20行
		40文字×25行, 40文字×20行
	电平作器	文字及びグラフィック記号(248種)
	7.0	N-BASIC動作時 160×100ドット 8色
		Nas-BASIC動作時 640×200ドット モノクロ 3ページ
		640×200ドット 8色 1ページ
		640×400ドット モノクロ 1ページ・・
	10 3	8色(黒,青,赤,マゼンタ、緑,シアン、黄,白)
		バックグラウンド・カラー指定可、ドットごとのカラー指定可
	そ の 他	リパース、プリンク、シークレット
CRI 1	クーフェイス	カラーCRT R.G.B./同期信号分離出力方式
		モノクロCRT コンポジット・ビデオ信号出力方式
		家庭用テレビ TVアダプタ経由で接続
Ŧ	- I	JIS標準配列準拠
		10キー, コントロール・キー, 5ファンクション・キー
		シフトロック可, HELP, COPYKEY
A.		セパレート・タイプ(本体とカールケーブルにより接続)

漢字キャラクタROM	文字構成 16×16ドット
(オプション)	文字種類 JIS第一水準の漢字(2965種)
	非漢字(約700種)
	画面構成 40文字×20行**
拉。以中,	4 スロット内蔵(PC-8012バス上位コンパチブル)
プリンタ・インタフェース	パラレル・インターフェイス(セントロニクス社仕様に準拠)
標準プロッヒーディスク	
インターフェイス	本体内スロットに内蔵可
第三十岁日前1三 <b>7</b> 下夕	+#(DC 2021 E)
インターフェイス	内蔵(PC-8031用)
20 ML 4 28-2 = 13	RS-232C規格に準拠
(A) 用 K	入力 4 ビット,出力 1 ビット,割り込み 1 ch***
オニティオ・カセスト	600ボー(PC-8001コンパチブル)・・・
インターフェイス	1,200ポー
7 2	内蔵
カレンタ時計機能	電池にてバックアップ可
19	AC100V ± 10%, 50/60Hz
使用手	0~35°C, 20~80%(ただし結露しないこと)
外	本体496(W)×342(D)×107(H)mm
	キーボード464(W)×214(D)×72(H)mm

いずれかを選択可。・・専用高解像度ディスプレイ使用。・・・・・汎用/(0,オーディオカセット インターフェイスは、コネクタ兼用(切り換え方式)。



# 

宇宙船はテンキーの 4 と 6 で左右に動き、スペース キーでビームが発射されます。ビームはコンボイまでは届かないため撃墜できるのは攻撃してくるUFOだけです。

RUNするとまずハイ・スコアを 0 にするかどうか尋ねて くるので Y か N のキーを押してください。すると、 すぐにデモが始まります。 RETURN キーを押すとデモは 中断されて説明文が出てきます。

得点はUFOの大きさによって違い、小さい(遠くの) UFOは150点、中間のが100点、大きい(近い)UFOが 50点です。宇宙爆雷を撃つと200点です。

説明文のとき **RETURN** キーを押すとゲームがスタート します。画面右側にはスコア、ハイ・スコア、局面数が表 示されます。

このゲームは、一応3次元になっています。遠くにUFOのコンボイがいて、そこからUFOが攻撃してきます。UFOは次第に大きくなり、下の赤線の所で引き返します。スタート時のUFOの数は48機で、残り数が少なくなるにつれて攻撃数が増えますが最大4機までです。

UFOは垂直ミサイルと斜めミサイルを撃ち、宇宙爆雷を投下します。これは、ごくゆっくり落ちてくるので破壊することが可能です。宇宙爆雷の数は表1のように局面数が増すと多くなってきます。宇宙爆雷が一番下まで落ちると、直接当たらなくても衝撃波により宇宙船はダメージを受けます。

ダメージ・カウンタは左側の黄色の帯で、ダメージを受

(注) このプログラムには32K RAMが必要です

けると赤くなって行きます。宇宙爆雷落下の衝撃波で1ユニットのダメージを受け、ミサイルや宇宙爆雷が直接宇宙 船に当たると3ユニットのダメージを受けます。

UFOを48機すべて撃墜すると一面終了で、ボーナスとして4ユニット・ダメージ・カウンタが回復します。ダメージ・カウンタがすべて赤くなると宇宙船は爆発してしまい、ゲーム・オーバーとなります。ゲーム・オーバー表示後しばらくすると、また、デモに戻ります。

表1 宇宙爆雷の数

局面数	宇宙爆雷の数
1 ~ 2	1
3 ~ 5	2
6 - 10	3
11 ~ 15	4
16 ~ 20	5
21 ~	6

# 2プログラムの入力

マシン語はモニタのSコマンドを使って入力してください。マシン語入力の詳しいことはマニュアルを見てください。今回のゲームはPC版とPCG版でかなり違いがあるためマシン語リストは別々に載せましたので必要な方を打ち込んでください。マシン語を入力したらチェック・サムを調べておきましょう。

BASICプログラムはPCG版を載せてあります。PC版の場合には、行番号 155 を削除し、リスト1に示す行番号を変更してください。

#### ■ リスト1 PC版変更点 ■

- 190 COLOR7,0,1:WIDTH80,25:PRINTCHR\$(12)
  200 DEFUSR2=%H9CC2:AA=USR2(0)
  360 LOCATEO,0,0:DEFUSR1=%H9000:AA=USR1(0)

# プログラムについて

BASICは説明文と終了処理をしているだけで、ゲーム自体はマシン語です。BASICの内容については**表2**を見てください。

個々のキャラクタは固有カラーにしたかったのですが、

図1. ジェネラル・フローチャート



表 2 BASICプログラム

标准等	Ø.
150	マシン語のリミット設定
155	PCGデータ転送プログラムをコールする。
160~180	ハイ・スコアを0にするかの決定
190, 200	デモ・プログラム
210~350	説明文
360	メイン・ルーチンをコールする。
370~400	ゲーム・オーバー表示し、デモに戻る。
420, 430	音のサブルーチン

高速性が要求されるため、結局ライン・カラーにしてしまいました。

リストを見てわかるように今回は、マシン語は9000番地から始まっています。これはプログラムをディスクへも入れられるようにしたためで、よって16K RAMの人は使えません。

しかし増設RAMセットが¥3,800で売っている時代になったのですから、16K RAMの人はこの際、増設することをお奨めします。

マシン語ループの中に **ストップ** キーを押したかの判定をつけているのでマシン語の途中でもブレークできます。 ジェネラル・フローチャートを図1に,この中の主なサブルーチン①~⑥を図2~図7に示します。

図2 宇宙船移動①

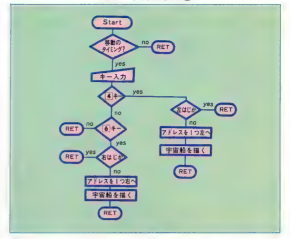
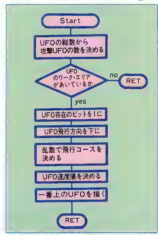


図3 攻撃UFOを決める②



「基線を描く」というサブルーチンの基線というのは、3 次元らしく見せている横と斜めの線で、この線はUFOの 移動により消されてしまうので、一定時間ごとに全部描き 直しています。

コンボイは24機います。UFOの残り数が24機以下になるとコンボイの数も次第に減ってきます。コンボイから一機づつちゃんと攻撃してくるようにしたかったのですが、ドットの関係もありあきらめました(本当は複雑になりすぎてとても作っていられなかったのです)。

攻撃UFOの移動はギャラクシアンのときにもやったようにあらかじめ飛行コースをデータで決めておく方法をとりました。全部で6コースあります。UFOは10種類の大きさがあり、Y座標によってどの大きさのUFOを描くかが決められます。UFOがいかにも近づいてくるような感じにするために、UFOが中央の横線を越えると速度が速くなるようにしてあります。

3次元である以上ビームも中央に向って集束するように動く必要があります。しかし、この部分をちょっと簡略化してしまったので、少し変な飛び方をすると思いますが、慣れてしまえば大丈夫でしょう。

主なマシン語ルーチンの内容を表3に、ワーク・エリアを表4に、データ・エリアを表5に示します。PC版とPCG版でアドレスが異なるので両方を載せておきました。

図4 攻撃UFO移動3



図 5 ビーム発射(4)



図 6 ビーム上昇(5)



図7 ミサイル降下⑥

# Start 移動の タイミング? yes ミサイルを消す アドレスを1つ下げる yes 下限? RET no yes RET RET RET RET RET RET

# 4 罗一山の翌夏点

このゲームで変更できる項目を表6に示します。番号の頭に\*のついているものは変更する値を00,01,03,07,0F,1F,3F……となるようにしてください。

(2)のミサイル・スピードは02以下にはできません。

# 5 おわりに

このゲームは、名前は忘れてしまったのですが、ゲーム・センターにあったものからヒントを得て作りました。初めてやったときは3次元なので感激し、これは大ヒットかなと思ったのですが、全然はやらないうちに消えてしまいました。

PC版はドットが粗いので、いま一つという感じですが PCG版はかなり3次元らしく見えると思います。 スピードがゆっくりで、ダメージ量も少ないので少し易しくなりすぎてしまったかもしれません。何しろ筆者のハイスコアは226,650点で、こんなに点が取れるというのは驚異的というよりは、やはり易しくしすぎたせいだと思います。うまくなった方はゲームの変更点を見て難しくしてください。点が取れすぎるとやっている時間が長くなり、眼の疲労が著しくてあまりよろしくないようです。

表3 マシン語ルーチン

PCG版 アドレス       9413       94C9     9003       9529     9063       95591     90CB       95D6     9110       96D0     920A       9701     923B       9770     924A       97701     923B       9770     924A       9770     92AA       9771     930B       975A     949B       99F9     9537       98A8     95CB       9BF9     9537       9A8A     95CB       9BF9     96D7       9B9E     96DC       9C74     97B2       9C83     982T       9D66     98B3       9D77     98F4       9D67     98F4       9D7     90B       9D7     97B       9B9E     96DC       9C74     97B2       9C8     98B7       9D86     98B3       9D7     98F4       9D7     99B       9D8     9901       9D8     9901       9D8     9901       9D8     9901       9D7     9901       9D8     9901       9D7     9901       9D8     9901 </th <th></th> <th>3</th> <th colspan="7">3 マシン語ルーチン</th>		3	3 マシン語ルーチン						
9413     PCGデータ転送プログラム       946E     9003       94C9     9003       9529     9063       9591     90CB       95B1     90CB       95D6     9110       95D6     9110       96D0     920A       9701     923B       9731     926B       9770     92AA       97D1     930B       ビーム発射       97D1     930B       ビーム上界       995A     94ED       99F9     9537       98AB     95C8       9B05     9643       9B79     9657       9B79     9687       9B70     9888       9D62     9888       9D74     9782       9D74     9901       9D75	PCG版	BC版	内容						
946E       94C9       9003       PCGからの音出しサブ         9529       9063       メイン・ルーチン         9591       90CB       UFO移動メイン         95B1       90EB       UFOクリア         95D6       9110       UFO移動サブ         96D0       920A       宇宙爆雷発生         9701       923B       対めミサイル発生         9770       92AA       ビーム発射         97D1       930B       ビーム上昇         995A       949B       UFOワーク・エリアサーチ&クリア         99F9       9537       海庫書ワーク・エリアサーチ&クリア         宇宙場雷ワーク・エリアサーチ&クリア       宇宙場雷防下         98B3       95CB       対めミサイル降下         9B9F       96A7       タ・コン・カウシの処理         9B9F       96B7       タ・カーンシを受けた時の処理         9CE3       9821       一面終了メージを受けた時の処理         9DE4       98B3       ワイ・スコア判定         9DB6       98B3       ワイ・スコア判定         9DB7       98B4       タイマー         9DD4       9901       3のサークリン・サールーチンボースー         9E57       98B2       コンボイUFO移動         9FC2       9AEF       宇宙秘動         9FF6       9B2B       コンボイUFO移動         9FF7       A18D       9CC2									
9 4 C 9 9 0 0 3 P C 本体からの音出しサブ 9 5 2 9 9 0 6 3 メイン・ルーチン U F O 5 助メイン 9 5 5 D 6 9 1 1 0 UF O 5 助 サブ 9 6 D 0 9 2 0 A 宇宙爆雷発生 第 6 7 7 0 9 2 A A が の 5 0 7 0 1 9 2 3 B 変 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1									
9529 9063 メイン・ルーチン 9591 90EB UFOクリア 95B1 910 910 910 920A ロFOを動サブ 96D0 920A 垂直器発生 9701 923B 垂直ミサイル発生 9770 92AA ジン・ルーチン リアクラリア 995A 9498 ビーム発射 975D1 930E ビーム上昇 995A 945D									
9591 90CB 910 UFO移動メイン UFO移動メイン UFOクリア UFOを動サブ 96D0 920A 宇宙爆電発生 9701 923B 経直ミサイル発生 ビーム発射 9770 92AA ビーム光射 97D1 930B ビーム上昇 995A 9498 UFOワーク・エリアサーチ&クリア 宇宙爆雷アーク・エリアサーチ&クリア 宇宙爆雷アーク・エリアサーチ&クリア 第95F 95A 94B 95CB 95CB 95CB 96DC 9C74 97B2 96DC 9C74 97B2 9BB 96DC 9C74 97B2 9BB 96DC 9C74 97B2 9BB 9BC 9BB 9BB 9BC 9BB 9BB 9BC 9BB 9BB									
95B1 90EB UFOクリア 95D6 9110 中国									
95D6 9110 UFO移動サブ 96D0 920A 宇宙爆雷発生 9731 926B 斜めミサイル発生 9770 92AA ビーム発射 97D1 930B ビーム上昇 995A 9498 94ED 宇宙爆雷ワーク・エリアサーチ&クリア 98F9 9537 編言ミサイル降下 9B9E 96DC デェーがウンタ処理 9CE3 98E1 9D62 988F 9D86 98B3 9DC7 98F4 9DD4 9901 9DF6 9923 9DD7 9DF6 9923 9E19 9946 9E57 9984 極縁は サブル・サブルーチン群 9EF8 9A25 9FF6 9B2B コンポイUFO移動 ス酸UFOア・移動 9FC2 9AEF 宇宙船移動 コンポイUFO移動 ス酸UFOP移動 ス酸UFOP移動 ス酸UFOP移動 ス酸UFOP移動 ス酸UFOP移動 ス酸UFOP移動 ス酸UFOP移動 ス酸UFOP移動 ス酸UFOP移動 スプログラム 第1初期設定									
96D0 920A 宇宙爆雷発生 9701 923B 垂直ミサイル発生 9771 926B 新めミサイル発生 9770 92AA レーム発射 97D1 930B ビーム上昇 995A 9498 ビーム上昇 995F 9537 重直ミサイル降下 98B0 95C8 対めミサイル降下 9B05 9643 宇宙爆雷除下 9B05 9643 宇宙爆雷除下 9B07 96B7 ダメージ・カウンタ処理 一面終了処理 宇宙船がダメージを受けた時の処理 宇宙船がダメージを受けた時の処理 宇宙船がダメージを受けた時の処理 宇宙船がメージを受けた時の処理 宇宙船がメージを受けた時の処理 宇宙船がメージを受けた時の処理 宇宙船がメージを受けた時の処理 宇宙船がメージを受けた時の処理 宇宙船がメージを受けた時の処理 宇宙船がメージを受けた時の処理 宇宙船域発処理 9D62 988F ローススコード・サブレス付) 9D76 98B3 98B3 10進出カサブ(ゼロサブレス付) 9D77 98F4 タイマー 乱数サブ 9D79 9946 ジーン・カブルーチン群 9E57 9984 様式 サブ 初期画面 宇宙船移動 コンポイUFO移動 ACC2 9BF7 A18D 9CC2 系1 初期設定									
9701 923B									
9731 926B 斜めミサイル発生 9770 92AA ビーム発射 995A 9498 ビーム上昇 995A 948D ピーク・エリアサーチ&クリア 99F9 9537 鍾盧ミサイル降下 98B7 96C8 斜めミサイル降下 9B05 9643 95C8 斜めミサイル降下 9B9E 96DC 一面終了メージ・カウンタ処理 9C74 97B2 宇宙船爆発処理 9C83 9821 宇宙船爆発処理 9D62 988F 3 10塩出カー ゼロサブレス付) 9D7 98F4 9D7 98F4 9D7 9901 別数サブ 9D7 998F 9923 901 別数サブ 9D86 9923 9940 プリント・サブルーチン群 9EF8 9A25 初期画面 9FC2 9AEF 宇宙船移動 9FC2 9AEF 宇宙船移動 9FC2 9AEF コンボイUFO移動 A0C2 9BF7 A18D 9CC2 A1D4 9D09 第1初期設定									
9770 92AA ビーム発射 97D1 930E ビーム上昇 995A 9498 99AF 94ED 宇宙爆雷ワーク・エリアサーチ&クリア 99F9 9537 蓮主・サイル降下 9A8A 95C8 9805 9643 9B79 96B7 96B7 9B9E 96DC 両子グル理 9CF3 9821 9D62 988F 9D86 98B3 10進出カサブ(ゼロサプレス付) 9DF6 9923 9DC7 98F4 タイマー 9DD4 9901 3DF6 9923 クロック類更新。「スペース」キー離したかの判定 9EF8 9A25 初期画面 宇宙船移動 9FC2 9AEF 宇宙船移動 17世 17 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18									
97D1 930E ビーム上昇 995A 9498 945B 945B 945B 945B 945B 945B 945B 9537									
995A 9498 UFOワーク・エリアサーチ&クリア 99F9 9537 9A8A 95C8 対象:重まサイル降下 9B05 9643 宇宙場置防下 9B79 96B7 ダメージ・カウンタ処理 ーの解すび処理 9C74 97B2 宇宙船がダメージを受けた時の処理 9C83 9821 宇宙船がダメージを受けた時の処理 9D62 988F リュースコード 10連出カサブ(ゼロサブレス付) 9D76 98F4 タイマー 9DD4 9901 数サブ 9D76 9923 タロック類更新。 スペース キー離したかの判定・ 7リント・サブルーチン群 9EF8 9A25 対別関面面 9FC2 9AEF コンポイUFO移動 AOC2 9BF7 A18D 9CC2 A1D4 9D09 第1初期設定									
99AF     94ED     宇宙爆雷ワーク・エリアサーチ&クリア       99F9     9537       9ABA     95C8       9B05     9643       9B79     96B7       9B9E     96DC       9C74     97B2       9C83     9821       9D86     98B7       9D87     98B3       9D87     98B3       9D7     98F4       9DD4     9901       9DF6     9923       9E19     9946       9B57     9984       9E78     9A25       9FF6     9B2B       A0C2     9BF7       A18D     9CC2       A104     9D09           宇宙船がダメージを受けた時の処理       デモ・ブログラム       第1初期設定									
99F9 9537 垂直ミサイル降下 9B05 9643 9B79 96B7 96B7 タメージ・カウンタ処理 9B9E 96DC 一面終了処理 9C74 97B2 宇宙船がダメージを受けた時の処理 9C83 9821 アイ・スコア判定 9D86 988F アイ・スコア判定 9D87 98F4 タイマー 9DD4 9901 別数サブ 9DD6 9923 クロック類更新。「スペース」キー離したかの判定、 プリント・サブルーチン群 9EF8 9A25 初期画面 9FC2 9AEF 宇宙船移動 9FF6 9B2B コンポイUFO移動 A0C2 9BF7 A18D 9CC2 A1D4 9D09 第1初期設定									
9A8A     95C8     斜めミサイル降下       9B05     9643     宇宙爆雷降下       9B79     96B7     ダメージ・カウンタ処理       9B9E     96DC     一面終了処理       9CE3     9821     宇宙船爆発処理       9D62     988F     ハイ・スコア判定       9D86     98B3     10進出カサブ(ゼロサプレス付)       9D7     98F4     タイマー       9D04     9901     数サブ       9DF6     9923     クロック類更新。「スペース」キー離したかの判定。       プリント・サブルーチン群     手線を描くサブ       9EF7     984     基線を描くサブ       9FC2     9AEF     宇宙船移動       9FF6     9B2B       AOC2     9BF7       A18D     9CC2       A104     9D09     第1初期設定									
9805 9643 中宙場雷除下 9879 9687 ダメージ・カウンク処理 一面終了処理 9CF3 9821 宇宙船がダメージを受けた時の処理 9CF3 9821 宇宙船爆発処理 9D62 988F ハイ・スコア判定 9D86 9883 10進出力サブ(ゼロサブレス付) 9DC7 98F4 タイマー 9DD4 9901 乱数サブ 9DF6 9923 クロック類更新。「スペース」キー離したかの判定。 ブリント・サブルーチン群 9EF8 9A25 初期画面 9FC2 9AEF 宇宙船移動 9FF6 9B2B コンポイUFO移動 A0C2 9BF7 A18D 9CC2 在・ブログラム A18D 9CC2 第1初期設定									
9B79 96B7 ダメージ・カウンタ処理									
9B9E 96DC 一面終了処理 9C74 97B2 宇宙船がダメージを受けた時の処理 宇宙船爆発処理 9D86 98B7 ハイ・スコア判定 9DC7 98F4 974マー 9DD4 9901 乱数サブ 9DF6 9923 9ロック類更新。『スペース』キー離したかの判定。 9E19 9946 プリント・サブルーチン群 9E57 984 基線を描くサブ 9EF8 9A25 初期画面 9FC2 9AEF 宇宙船移動 9FF6 9B2B コンポイUFO移動 A0C2 9BF7 攻撃UFO移動 A18D 9CC2 第1初期設定									
9C74 97B2 宇宙船がダメージを受けた時の処理 9D62 988F ハイ・スコア判定 9D86 98B3 10進出カサブ(ゼロサプレス付) 9DC7 98F4 タイマー 9DD4 9901 乱数サブ 9DF6 9923 クロック類更新。「スペース」キー離したかの判定。 プリント・サブルーチン群 9EF7 9984 基線を描くサブ 9EF8 9A25 初期画面 9FC2 9AEF 宇宙船移動 4DC2 9BF7 A18D 9CC2 系1D4 9D09 第1初期設定									
9CE3 9821 宇宙船爆発処理 9D62 988F ハイ・スコア判定 9D86 9883 10適出力サブ(ゼロサブレス付) 9DC7 98F4 タイマー 9DD4 9901 記数サブ 9DF6 9923 クロック類更新。「スペース」キー離したかの判定。 プリント・サブルーチン群 9EF8 9A25 初期画面 9FC2 9AEF 宇宙船移動 AC2 9BF7 A18D 9CC2 A1D4 9D09 第1初期設定									
9D62 988F ハイ・スコア判定 9D86 98B3 10進出カサブ(ゼロサプレス付) 9DC7 98F4 タイマー 9DD4 9901 乱数サブ 9DF6 9923 クロック類更新。「スペース」キー離したかの判定。 9E19 9946 ブリント・サブルーチン群 9E57 9984 基線を描くサブ 9EF8 9A25 初期画面 9FC2 9AEF 宇宙船移動 9FF6 9B2B コンポイUFO移動 AOC2 9BF7 攻撃UFO移動 A18D 9CC2 第1初期設定		97B2	宇宙船がダメージを受けた時の処理						
9D86 98B3 10進出カサブ(ゼロサブレス付) 9DC7 98F4 タイマー 9DD4 9901 乱数サブ 9DF6 9923 クロック類更新、「スペース」キー離したかの判定。 9E19 9946 ブリント・サブルーチン群 9E57 9984 萎線を描くサブ 9EF8 9A25 初期画面 9FC2 9AEF 宇宙船移動 9FF6 9B2B コンポイUFO移動 AOC2 9BF7 攻撃UFO移動 AOC2 9BF7 イ18D 9CC2 デモ・プログラム A1BD 9CC2 第1初期設定									
9DC7 98F4 9イマー 9DD4 9901 乱数サブ 9DF6 9923 クロック類更新。「スペース」 キー離したかの判定。 9E19 9946 ブリント・サブルーチン群 9EF8 9A25 初期画面 9FC2 9AEF 宇宙船移動 AC2 9BF7 攻撃UFO移動 A18D 9CC2 デモ・ブログラム A1D4 9D09 第1初期設定									
9DD4 9901 乱数サブ									
9DF6 9923 クロック類更新、「スペース」キー離したかの判定、 9E19 9946 プリント・サブルーチン群 9E57 9984 基線を描くサブ 初期画面 9FC2 9AEF 9B2B コンポイリFO移動 AOC2 9BF7 攻撃UFO移動 A18D 9CC2 第1初期設定									
9E19 9946 プリント・サブルーチン群 9E57 9984 基線を描くサブ 9EF8 9A25 初期画面 9FC2 9AEF 宇宙船移動 9FF6 9B2B コンポイUFO移動 AOC2 9BF7 攻撃UFO移動 A18D 9CC2 デモ・プログラム A1D4 9D09 第1初期設定									
9E57 9984 基線を描くサブ 9EF8 9A25 初期画面 9FC2 9AEF 宇宙船移動 9FF6 9B2B コンポイリFO移動 A0C2 9BF7 攻撃UFO移動 A18D 9CC2 デモ・プログラム A1D4 9D09 第1初期設定									
9EF8 9A25 初期画面 9FC2 9AEF 宇宙船移動 9FF6 9B2B コンポイUFO移動 A0C2 9BF7 攻撃UFO移動 A18D 9CC2 デモ・プログラム A1D4 9D09 第1初期設定									
9FC2     9AEF     宇宙船移動       9FF6     9B2B     コンポイUFO移動       A0C2     9BF7     攻撃UFO移動       A18D     9CC2     デモ・プログラム       A1D4     9D09     第1初期設定									
9FF6 9B2B コンポイUFO移動 A0C2 9BF7 攻撃UFO移動 A18D 9CC2 デモ・プログラム A1D4 9D09 第1初期設定									
A0C2 9BF7 攻撃UFO移動 A18D 9CC2 デモ・プログラム A1D4 9D09 第1初期設定		****							
A18D 9CC2 デモ・プログラム A1D4 9D09 第1初期設定									
A1D4 9D09 第1初期設定									
A1EC 9D21 第2初期設定									
	AIEC	9D21	第 2 初期設定						

表6 ゲームの変更点

		07更更示	
変更する項目	Pre-G版TM-I	PC版アールス	現在の値(16進数)
(1)全体のスピード	9 DC 8	98F5	0 5
(2)ミサイル・スピード	9DFF	9 9 2 C	0.5
(2) \$ 9 7 70 7 5 - 1	90FF	9920	0.5
*(3)宇宙船スピード	9 FC 6	9 A F 3	0 1
(4)学宙船ダメージ量	9 C A 3	9.7 E 1	0.3
(*/ ) MAN > > _	3000	3721	0 0
*(5)宇宙爆雷スピード	9 B 0 A	9648	1 F
(6)ビームの連続発射	9779	9 2 B 3	C 0 → 0 0
(0) = 2.07(20)(,763)	5,75	0200	00.00

# 《お別れのことば》

筆者が初めてI/O 誌に名前を載せてから('80年8月号でした)もう1年以上たってしまいました。いよいよ来年の4月には、国家試験がありますのでもうマイコンをいじっているわけにはいきません。これからPCは押し入れの中で冬眠することになります。ちょっとやめるのが遅くなりす

表 4 ワーク・エリア

	P C 版	A R
A421, A422	9F6D, 9F6E	ハイ・スコア
A427, A428	9F71, 9F72	乱數值
A429	9F73	メイン・クロック値
A42A	9F74	ミサイル・クロック値
A42B	9F75	スペース・キーを難したかのフラグ
A425, A426	9F76, 9F77	スコア
A42C, A42D	9F78, 9F79	宇宙船アドレス
A42E	9F7A	局面数
A42F	9F7B	ダメージ・カウンタの値
A430, A431	9F7C, 9F7D	ダメージ・カウンタの赤い部分一番下のアドレス
A432	9F7E	UFOの数
A434	9F80	コンポイのUFO数
A436	9F82	コンポイUFOのタイプ
A437	9F83	ビーム出現しているかのフラグ
A438, A439	9F84, 9F85	ビームのアドレス
A43A	9F86	ビームのY座標値
A43C	9F88	ビームの方向
A43D	9F89	ビームの傾きの角度
A43E	9F8A	攻撃UFO数
A43F~A45C	9F8B~9FA8	攻撃UFOのフラグ群、Y座標、X座標、飛行コースポイ
		タ、速度値、固有速度値の7パイトで4機分。
A45D~A471	9FA9~9FBD	垂直ミサイルの出現フラグ、Y座標。X座標の3パイト
		7個分。
A472~A477	9FBE~9FC3	斜めミサイルで、上と同様 2 個分。
A478~A489	9FC4~9FD5	宇宙爆雷で、上と同様6個分。
A48A	9FD6	宇宙爆雷の数
A48B	9FD7	宇宙船がダメージを受けたかのフラグ
A48C	9FD8	斜めミサイルの数
A48D	9FD9	宇宙船嫌楽のフラグ受け

表 5 データ・エリア

PCG版 P C 版 アドレス アドレス A211 9D46 カラー指定のステイタス・バッフ A218 9D4D WIDTH指定のステイタス・バッフ A21F 9D54 CONSOLE指定のステイタス・バッ	
A 2 1 8 9 D 4 D WIDTH指定のステイタス・バッ	
	7
A 2 1 F 9 D 5 4 CONSOLE指定のステイタス・/	77
	<b>ミッファ</b>
A 2 2 9 9 D 5 E 初期設定時のアトリビュート・デ	ータ
A 2 3 3 9 D 6 8 デモ時の文字行のアトリビュート	・データ
A23D 9D72 ラインカラーのデータ	
A 2,5 6 9 D 8 B 右側の文字と枠のデータ	
A 2 D 5 9 E 0 A デモ時の文字データ	
A 2 F 4 9 E 2 9 攻撃UFOの飛行コース	
A 3 9 C 9 E D 1 ビーム発射音	
A3A2 9EDC 宇宙爆雷の爆発音	
A3AF 9EED UFOの爆発音	
A3B5 9F0B ダメージ・カウンタ赤くなる時の	音
A 3 B C 9 F 1 2 ダメージ・カウンタ回復する時の	音
A 3 C 7 9 F 1 D 一面終了音	
A3CD 9F2E 宇宙船出現時の音	
A 3 D 6 宇宙船がダメージを受けた時の音	

ぎて、あと半年で大丈夫だろうかという不安もありますが

このゲームが最後のゲームということになります。いままで私のゲームを愛用してくださった方(そんな人いるのかなー?)に感謝します。そろそろゲームのネタもつきてきてマンネリ化してきましたし、ちょうど引っ込むのにいい時期かもしれません。国試に通ってもし暇になったらまたでてくるかもしれませんが、そのときは、『またゲーム・キチガイが出た』などと言わずによろしくお願いします。

## RADER SCOPEリスト(PC版)

9000 C3 63 90 21 08 90 35 35 35 18 16 96 14 FF 05 00 9010 00 00 00 00 11 13 90 34 34 64 9020 34 05 76 67 20 02 01 07 06 00 00 00 21 13 90 34 34 67 9020 34 05 76 67 20 02 01 C7 FF FF 20 10 16 64 23 56 9030 CD 58 90 CD 58 90 15 20 FF 23 18 66 5F 23 56 CD 9040 45 90 23 18 D0 34 67 E6 CE FF D3 40 CD 58 90 CD 94 90 CD 95 90 CD 95 10 20 FD 11 20 FD

90F0 F1 9100 03 9110 DD 9120 38 9130 90 9140 FE 9150 FE 9160 C9 9170 11 9180 18 9190 FE 91A0 C9 91B0 64 91C0 22 91D0 6A FE 36 35 02 13 FE 08 06 FE 23 23 23 23 06 00 05 CB DD 20 38 DD 08 CD 30 0A 36 36 36 38 23 3A 5B 04 04 73 28 0A 03 30 62 46 0C C6 1B 36 7E DD 00 DD FE 03 12 92 36 06 23 C9 C9 FE 00 05 72 4E CB 3E DD FE 184 366 FE FE FE 0A 23 A7 05 28 00 38 72 12 03 C9 64 04 10 12 38 36 C0 03 CE 09 04 28 CD FE 23 C9 30 30 11 00 DD 6E 2D DD 67 0E 38 08 36 FE 0C 0F FE 23 56 01 18 5E 36 0D FE 30 46 0E 36 36 36 0E 36 06 01 03 00 77 0E 7D 06 C9 30 6C 6C 6C 3B 00 DD 66 2C DD 00 02 20 F5 36 FE 09 23 23 23 0A 23 7E 02 DD 56 21 7D 0D CD 64 0C 36 36 36 36 FE 364 80 FE CD F3 23 64 6A 7A 12 00 FE 01 1A 9F 06 6B 03 36 09 23 23 23 38 C9 08 7D 84 28 92 F1 04 36 36 36 36 36

#### RADER SCOPEリスト(PC版)

236F1027922761EE2A6876EEE4E38CC3E888E56A7003CTDE5F60DDD323AEE6642774C1436A008EEE36E1FF70D0707B70CCD03FDD60A70CCD03FDD60A70DD3FD60A70DD3FDD60A70DD3FD 23 CB1 000 009 000 009 22 EB1 12 14 4 4 9 7 E 9 5 3 2 2 7 F E E B 7 F E B 7 F E B 7 F E B 7 F E B 7 F E B 7 F E B 8 F E 1 B 8 9 F E B 9 7 0 6 E 0 0 1 1 2 2 2 2 5 E E E B 1 1 2 1 4 4 5 C E 8 B 8 F E 1 B 8 7 F E B 7 F E B 7 F E B 8 F E 1 B 8 7 F E 1 B 8 7 367479EDDDDCB78EA0047F9F6C6AA8CCE8804EB77533300BCIDDD653311303308EE5888FF5CC20DD000EA1DD688A1DD6A66EEDDD797990006AA8DC288B44EDF00177F9000EA1DD688A1D6 360 0A0 200 F020 C02 9FC 020 088 189 2 CC E68 000 2 2 2 C018 2 C0 2 2 C018 2 C02 2 C018 2 C02 2 235 E 231 E 00 D F C 0 C C C 3 0 1 F 5 6 6 0 1 0 0 6 E E 3 4 4 2 6 1 E 2 3 C 2 3 E 2 4 2 0 0 E B 3 0 0 0 1 C 2 3 E E 2 4 2 2 E E 2 5 C 2 5 E 2 4 2 2 E 2 5 E 6A3FDD 3C016B1E00C9FD 339FF 28B8B884E9440BE23CC69442C912B30008DFCDDD7CFC3442B0CC38B4BBBCB0A0A046BEE1D3D99A58ADDC9F3BDCD995BBDDCD995BBDCD995BBDCD995BBDD005BBDD005BBDD005BBDD005BBDD005BBDD005BBDD005BBDD005BBDD005BBDD005BBD005B 88A 10D F9F2DF1A33F8189F11026650188822E00D8438000A236803166A42DDC6F5D332F6E007FD322F6D23F6E0016F7FF190E3198288ED900F5347382 139 C90 0190 3275 F89 C99 D193 328 D1927 7 20 D190 110 236 375 02 29 A69 19 110 27 28 ED 297 7 20 D190 110 236 375 02 29 A69 19 15 27 20 20 A0 D190 110 27 57 58 5  $12 \pm 0.004 + 0.007 \pm 0.007 \pm$ E 30 189 10 D 4 CO 3 F A 3 3 F 5 8 7 7 D O 9 1 D O 8 3 F 5 8 7 7 D O 9 1 D O 8 9 F A 9 F 5 2 D 6 A 2 3 4 8 5 5 8 7 7 D O 9 1 D O 8 9 F A 9 F 5 D 0 C D 1 1 2 0 E F 1 D C D 1 2 36972048 BBEFFEB 0ABB1121843621362175800 FBDD 90621C157880 BBB5FFEB 0ABB1121843621362175800 FBDD 90621C157880 BB5FFEB 0ABB112184362136217580 BB5FFEB 0ABB1121845617580 BB5FFEB 0ABB112184617580 BB5FFEB 0ABB112184617580 BB5FFEB 0 30A00571009F90A001300D999518F509216C000007F013C000F90F13C000F90F13C000F90F13C000F90F13C000F90F13C000F90F13C00F9 

# RADER SCOPEリスト(PCG版)

# RADER SCOPEリスト(PCG版)

A42383A5AEBFA 810 OFFE 8234 F3 7 9 9 2 16 23 11 20 21 12 0 21 C98 229 229 228 22 F 0 0 F 7 8 8 0 0 A 2 6 4 5 5 7 D 3 3 4 E E 0 A 2 D 3 2 2 7 A 2 2 2 A 4 E D B 9 B 8 C E 0 0 F 7 B 8 C E 0 A F 5 B 2 0 A 2 C E 0 D 6 A 4 E D B 3 C E 0 A 2 C E 0 A 5 D 3 3 4 E E 0 D 3 C E 0 D 6 A 4 E D B 3 C E 0 A 2 C E 0 D 6 A 4 E D B 3 C E 0 D 6 A 4 E D B 3 C E 0 D 6 A 4 E D B 3 C E 0 D 6 A 4 E D B 3 C E 0 D 6 A 4 E D B 3 C E 0 D 7 A 3 C A 4 E D B 3 C E 0 D 7 A 3 C A 4 E D B 3 C E 0 D 7 A 3 C A 4 E D B 3 C E 0 D 7 A 3 C A 4 E D B 3 C E 0 D 7 A 3 C A 4 E D B 3 C E 0 D 7 A 3 C A 4 E D B 3 C E 0 D 7 A 3 C A 4 E D B 3 C E 0 D 7 A 4 E D B 3 C E 0 D 7 A 4 E D B 3 C E 0 D 7 A 4 E D B 3 C E 0 D 7 A 4 E D B 3 C E 0 D 7 A 4 E D B 3 C E 0 D 7 A 4 E D B 3 C E D 7 A 4 E D B 3 C E D 7 A 4 E D B 3 C E D 7 A 4 E D B 3 C E D 7 A 4 E D B 3 C E D 7 A 4 E D B 3 C E D 7 A 4 E D B 3 C E D 7 A 4 E D B 3 C E D 7 A 4 E D B 3 C E D 7 A 4 E D 8 C E D 7 A 188282148808EEAA29CC37FFF9420C233EB30640AC77CC37CPCDDD7CC37ECDD7CC37ECDDD7CC37ECDDD7CC37ECDDD7CC37ECDDD7CC37ECDD7C7C27ECDD7C7C27ECDD7C7C27ECDD7C7C27ECDD7C7C27ECDD7C7C27ECDD7C7C27ECDD7C7C27ECDD7C7C FEFERBESEEB149949400150003CDD2144BD944000946EE3AD00031AFEE446EDEEE609DD613C9EA0AD2FF785B7840AAA1FF70C10B00B0B0446EE3AD00031AFEE446EDEEE609DD613C9EA0AAA1FF70C10B00B0B03CFC7C9B071AD00DBD864441770016423FF787884 E04 A18 PCE 92 DE E18 88 8E P 98 1E 300 DBA 7 AF 100 BAF0 004 200 DF 7 AF 120 DD E05 DF 7 F1960 F1970 F1970

# RADER SCOPE

### RADER SCOPEリスト(PCG版)

9FAO 23 36 EC 23 36 ED 23 36 EE 23 36 EF 9FBO 35 00 23 36 EB 23 36 EP 23 36 EA 23 36 EP 9FBO 35 00 23 36 EB 23 36 EP 23 36 EP 23 36 EA 23 36 EP 9FBO 35 00 23 36 EB 23 36 EP 23 26 EP 24 25 EP 24 25 EP 24 25 EP 2 84 FF CB 67 CP CB 67 

E8 88 00 95 42 00 20 00 FE 10 04 B4 00 00 00 20 37 200 400 20 99 95 20 99 95 25 FFF 01 01 FE 00 00 00 10 33 12 20 35 00 AZB0 AZEO A2F0 A300 A310 A320 A330 A340 A350 A360 A370 A380 A3B0 A3C0 A3B0 A3E0 A3F0 A400 A410 A420

## ゲーム開始

```
### RADER SCOPE ###
    BCORE ADVANCE TABLE
                       ***
 UFO (large)
    (middle)
                  100
    Comp.1:10
                  450 FTS
                  288 PTS
 ROMB
Kkey Tunotions
   SPACE SHIP
                      - 6 6
               E 4 3 -
               E SPACE & key
   BEAM
PAHAGE COUNTER #
                             THE
                     ED IN SEL
  PUSH RETURN KEY
```

# 迫力ある三次元ゲーム



# にっぽんばし地図

## ●小泉コンピューター(株)

関西のマイコン応用機器 メーカーソフト開発会社等 が一堂に集まった『マイコ ンタウン神戸。が10月1日 オープンします. 2 Fの小泉コンピュータ では機種の比較・相談や アプリケーションプログラ

ムやインターフェイスの販 売,マイコン教室も毎日開 講. 3 Fには近畿システムハ

ウスがある. 神戸市灘区新在家比町

1 - 1 - 19 **23** (078) 851-2050

阪神電車 新在家駅前

ブリコビル2F

至阪急六甲 六甲道駅 쇐 国道2号線 阪神電車 新在家駅 小泉 コンピューター ブリコビル 2 F 国道43号線 小泉製麻株

(阪神 新在家駅 南側すぐ)

●マイクロコンピュータ入門

Introduction to Microcomputers. By D. Aspinall and E. L. Dagless, '81, 256 p. (Pitman, GBR)

<本年末刊>………paper 概価 ¥3,870 ●マイクロコンピュータ・オペレーティング・システム

Microcomputer Operating Systems, By M. By M. Dahmke, '82, 240 p. (McGraw-Hill, USA)

〈明年1月刊〉……paper 概価 ¥4,780

●BASIC プログラム第 2版

Programming with Basic, 2nd ed. By B. S. Gottfried. (Schaum's Outline Ser.) '82, 288 p. (McGraw-Hill, USA) 〈明年1月刊 → 概備 ¥2

···· 概価 ¥2 080

●やさしいPASCAL

Simple Pascal, By J. J. McGregor and A. H. Watt. '81

〈本年刊〉·····paper 概価 ¥2,270

●コポル演習:独学コポル入門

Cobol Workbook: A self-study introduction to the cobol programming language. By A. Parkin, '81, 80 p

(本年9月刊)······paper 概価 ¥1,920

●自然言語処理

Natural Language Processing, By Tennant, '81

(Petrocelli, USA) (本年刊)------paper 概価 ¥3,520

《聞い金わせ先》 (63)277-7211



『グラフィック麻雀』に続く第2弾, 『グラフィック花札・ こいこい』 ゲームが完成しました。

花札は、それぞれの季節をテーマにした花と風物が巧みに図案化して描かれ、日本独特の情緒を持っています。その情緒、風情をできる限り壊さないようにパックしたのがこのゲームです。

花札ゲームの種類はいろいろあるのですが、馬鹿っ花(花合せ)よりも勝負の『勘』を必要とする、『こいこい』を選びました、秋の夜長を、時間も忘れて夢中になること請け合いです。

さァ、あなたも、華麗な画面上でコンピュータと勝負を<sup>\*</sup> してみませんか?

# 一、長所

グラフィックをフルに生かしてあります。

花札・枚・枚を忠実に再現するために、縦48×横32ドットで一枚の図柄を構成し、48枚とも違う図柄を採用しました(図1)。また、花札の持つ日本的風情を壊さないよう、両面上にはなるべく英数字を表示しないようにしました。

●コンピュータとあなたが『サシ』で勝負する形式をとりました

# 二、準備

(イ) 花札の図柄データをマシン語データ領域に書き込む ため、LIMIT54000 **CR** を実行します。

(ロ) MON モードで \*W (CR) を実行し、\$D2F1 番地からデータを書き込んでいきます。データは\$FFFF 番地までの約10K バイト強あります。

(1) データの書き込みが終わると、\*S CR にして、

S. ADRS \$ = D2F1 E. ADRS \$ = FFFF

J. ADRS \$ = 1300

で、図柄データをSAVEしておきます。

 $(\Xi)$  \*J **CR** J. ADRS \$ = 1300

でBASICに戻り、BASICプログラムを打ち込んでいきます。

# 図1 図柄と札コード



(水) 最後まで持ち込めば、SAVEしてできあがりです。

# 三。こいこいの説明

こいこいは2人でやるゲームで、スピード感、スリル、 面白さのどれをとっても、馬鹿っ花をしのぐものがありま

札は48枚すべてを使用し、まず、親・子・場に各々8枚ずつ配ります。残りは山札として、場にふせて積重ねておきます。その後は馬鹿っ佐(花合せ)と同様にして、親から手札を1枚場に出し、場札と絵が合えば取れます。次に山札を1枚めくり、場札と合わせます。その手順を親子順番に行なっていくわけです。

馬鹿っ花と違う点は、得点の対象になるのは役のみで、 札自体の点数は勝敗には関係がないという点です。つまり、 早く役を作った方が勝ちで、役ができた時点で「**勝負**』ま たは『こいこい』を宣言します。

『勝負』のときはその時点で精算し、役の得点分がもらえ

# COMPAC

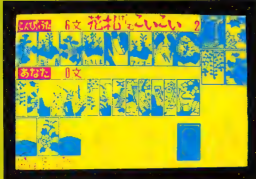
# カセット・サービス

# 今月の I/Oの記事のプログラムが カセット・テープで入手できます。

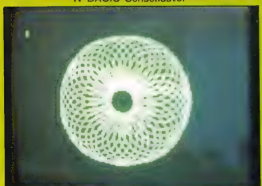


```
今月の 232 ★ グラフィック花札こいこい (MZ-80B) 240 ★ N-BASIC Consolidator (PC-8001) 233 ★ アステロイド・ベルト (MZ-80B) 241 ★ PCG RADER SCOPE (PC-8001) 234 ★ スピーチ・シンセサイザ (MZ-80) 242 ★ 多機能チェンジ・メモリ (PC-8001) 235 ★ STEP TRACER (MZ-80) 243 ★ 1人ポーカー (FM-8) 236 ★ 漢ワード・プロセッサ (MZ-80) 244 ★ 地底最大の作戦 (FM-8) 237 ★ ストリング変数をMZがしゃべる (MZ-80) 245 ★ オセロゲーム (FM-8) 238 ★ K-DOS for New Version (PC-8001) 246 ★ プラック・ホール (FM-8)
```





N-BASIC Consolidator



オセロ・ゲーム



ASTEROID BELT



バレーボール



RADER SCOPE



商品		-41	4	(0掲載 年月日)	価 格 (〒500i込
F	M-E	3			
243 1	人ポーカー		「神経が団太くなる本」を参考に作られました	-	¥3,500
244 地!	送最大の作業	ž.	地底基地に攻め込むヘビをやっつける	_	¥3,500
245 才	セロゲーム		FM-8があなたのお相手をします	_	¥3,500
246 7	ラック・ホー	ール	3-D グラフィック・プログラム	_	¥ 3,500

■カセット・サービスの申し込み方法はp.58,59に掲載

ます。相手は0文(こいこいの点数単位は文字です。『勝 **貪**』を宣言すれば、間違いなく勝てるわけですが、応々に して、ひとつの役ができたときは、次々に役ができてしま うものです。だから、見込みのあるときは少々の文数で止 めたら損なのです。

役ができた時点で、これからも役ができそうだと思ったら、『こいこい』を宣言し、ゲームを続行します。ところが、『こいこい』を宣言した場合、もし自分に役ができる前に相手に役ができて『**勝負**』を宣言されれば、自分の負けとなります。ここが、こいこいの面白い要素で、適切な判断を要求されます。

最後まで、両方に役ができない場合は親の勝ちで、子から親に6文渡します。

# 四. 花札ゲーム・こ

RUNすると、最初に、こいこいの簡単な説明が表示されます(写真 1)。

Push Any Keyに従って、キーを押すと、マシン語領域のデータを文字変数に読み込んでいきます。

読み込みが終了すると、画面は一転して役札を表示します(写真2、3)。

その後、スペース・キーを押すと、さァ、ゲーム開始です。最下行があなたの手札、右2列が場札です(写真4)。親がコンピュータなら、コンピュータから札を合わせ、取札は最上行に並べられます。親があなたなら"ドレ ヲ キリマスカ?"の質問に数字で入力してやってください。もし、あなたが切った札と同月の札が場に複数枚でていれば(例えば、あなたが桜の1点札を切り、場に桜の5点札と20点札があった場合)、「何点札と合わせますか?」ときいてくるので、5点札なら5、20点札なら20と入力してください。

あとはどんどん役を作っていけばいいのです。コンピュータに役ができれば、『こいこい』か『勝負』かを自動的に判断して宣言してきます。あなたに役ができれば、『勝負=0,こいこい=1?』と聞いてくるので0か1を入力してください(写真5)。

サービス機能として、「コンピュータまたはあなたが『勝 **負**』を宣言すれば"野球拳"のメロディが、『こいこい』を 宣言すれば、"しょじょ寺のたぬき林"のメロディが美しく (?)流れてきます。なぜ、こいこいがしょじょ寺なのか ……は、歌詞を口ずさんでもらえばわかります。ねッ?

もうかとつのサービス機能として、ゲーム開始後、好きなところで © のキーを押せば、その時点のハード・コピーがとれます。もちろん、ハード・コピーが終り次第、デケームは統行されます。例えば、五光などができたときは記念に残しておきましょう。

ゲームは12回で終了となります。くれぐれも、コンピュータのような単純知脳の機械には負けないでください。もし、あなたが負ければ、コンピュータが笑うように作ってあります(これは冗談)。

役は、表示例でもわかるように、五光、四光、三光、赤 タン、青タン、猪鹿蝶のみ登録してあります。このほかに、月 見酒、花見酒、タネ、タン、カス等があるのですが、地方によ っては役にしないところもあり、また月見酒などはできやすい

写真 1



写真 2



写真3



写真 4



写真5



のであえて採用しませんでした。猪鹿蝶も役に入れない地域 もあるようですが、これは小生の好みで採用しました。

また、役の得点数もいろいろあるようですが、一応、 表1の規準でいきました。

# 五、プログラムの説明

概略のフローチャートを図2に示します.

絵札その他のグラフィック・データは16進数で \$D2F1 から \$FFFFまでの約10K バイト強のメモリ・エリアに納められており、プログラムの320行から540行までで、16進データを文字変数に代入しています。なにせ、10K バイト以上ありますので、代入には少々時間がかかります。

48枚の絵札は各々、縦48×横32ドットで構成され、その上半分(縦24×横32ドット)をF1\$(1)~F1\$(48)に、下半分をF2\$(1)~F2\$(48)に代入されます。各々の札には番号(札コード)が割り当ててあるので(図1)、たとえば、桜の20点札(札コード=45)を表示するにはF1\$(45)とF2\$(45)をPATTERN文で実行すればいいのです。1枚の札を2つの文字変数に分けたのは、PATTERN文の制約によるもので、取説には書いてありませんが、PATTERN文の積み重ね段数は24ドットがMAXなのです。ということは、どうもシャープさんは漢字表示のためにPATTERN文を設けたようです(漢字は通常 $16\times16$ ドット、または $24\times24$ ドットで表現するから)。

820行で親を決めています。 変数 OYA = 0 なら親はコンピュータ、1 ならあなたです。

1020行から1300行までで、札を配って(札コードを**表2** の各変数に割り当てて)います。

1520行から1730行まではコンピュータの札合せ、1800行から2015行まではあなたの札合せを行なっています。両者の相違点は、あなたは指定した切り札と場札が合っているかどうかの判定だけを行なっているのに対し、「コンピュータは手札と場札のすべての組み合せの中から最適なものを抽出する必要があるという点です。

グラフィックのデータがこのプログラムの"顔"「とするならば、この『最適組み合せ抽出』は"脳ミソ"にあたる重要な部分と言えます。

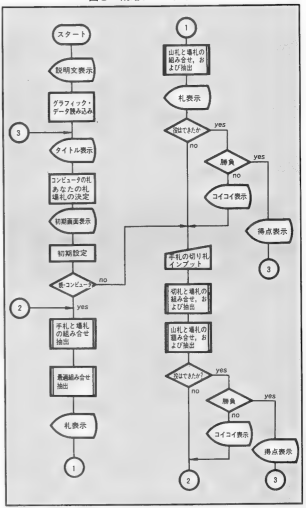
改良して、コンピュータをより強くしてみたいと思われる人もおられるでしょうから、この部分のアルゴリズムを 記述しておきます。

まず、必要なテーブルが2つあります。ひとつは合致したすべての組み合せのデータを一時、貯える配列変数CO(i, j)と高あとひとつは役のデータを貯えるTA(i, j)です。変数の内容の意味は表3をみてください。

『最適抽出』の際の優先順位は図3のフローチャートを見てもらえば理解できると思います。5500行から5680行で CO(i, j)テーブルを作成し、何対の役の組みができたかをCCに入れてリターンします。その結果を5700行から5910行で判断し、最もいい組み合せを選択してTA(i, j)テーブルに反映しています。

ほぼ、人間が札合せをするときの思考を再現していますが、 大局的な見地にたっての思考はできません。たとえば、手札 の中に赤タンの元になるカス札が3枚そろっているから、 他のカス札から順に切っていこう…というようなことは考 慮できません。これは今後の課題です。幸いにして、まだ メモリ・エリアは約7Kバイト余っているので、どなたか 挑戦してはどうですか?

図2 概略フローチャート



五	70	Ξ	青	赤	別朋蝴
光	光	光	丹	丹	蝴
15	10	8 文	6	6	5
文	文	文	文	文	3

表 3

表 2

C	O(CC, YC)	0	1	2	-CC				TA	(XA	, Y	3	-×.4	5	6	
		役札な	役札あ	_		-	}			五光	四光	三光	青丹	赤丹	猪鹿蝶	
	=(a :a)	L	()				0	可能性フラグ	9	0	0	0	0	0	0	
0	F(0, j0)のj0 の値	0					1	コンピュータ 役までの残札搬	9	5	4	3	3	3	3	
1	F(2, j2)のj2 の値					1	↓ Y 2	あなた	9	5	4	3	3	3	3	
↓ 2 Y	TA(XA,YI)の XAの値	ď	0	0	0	3		役までの残札数 可能性フラグ 1…こ	וענ	Ľa-	-9h	取-	てい	<b>3</b> σ.	74	1
c 3	TA(XB, Y1)の XBの値	0	0	0	0	1		2···a		たかり	<b>取っ</b> *	てい	3 <i>0</i> 08	34		
	注)、プログラム実行前にイニシャャル・セット						,	4 ··· = 5 ··· a						決定		

# 札の大きさ決定

まず、最初に困ったのですが、あの狭い画面に48枚の絵札をどうやって表示するかという問題でした。リアルな絵を表現することは大前提だったので、むやみに小さくするのは避けて、なにかと便利な"8"の倍数で、かつ、絵を描くのに必要最小限の大きさの48×32ドットを一枚の大きさと決定したのですが、画面に全部並ばない……。そのとき、頭に浮かんだのが、『花札の絵は端だけ見えても、絵の種類がわかるように工夫してあるうんぬん……。』という花札の本の一節です。そこで、札をどんどん重ね合わせるようにして解決しました。

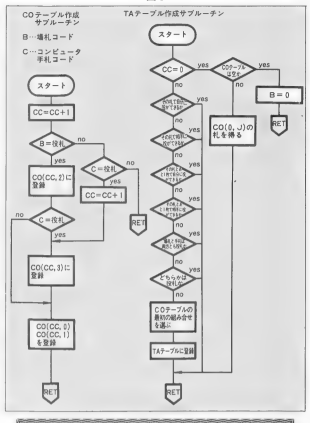
データは絵札だけでも192ベイト×48枚の約9.2Kベイトになるため、MZ-80B用TV黒板プログラムを作成してからデータ作成に取りかかりました。このフログラムは、画面上でドット・カーソルを動かしてドット・ハターンの絵を画き、作成された絵はデータに変換されてメモリへ書き込むというもので、これのおかげで約1箇月でグラフィック・データが完成しました。

# 七. MZ-80Bを使

このプログラムでは、手札、場札に移動があるたびにソートしており、その他にも時間のかかりそうな処理がかなりあるのですが、さすがに80Bは速く、各所にウエイト・タイムを置かなければならないほどでした。

また、メモリも、データと変数ワーク・エリアだけで20 Kバイト以上使用するということは、他のパーコンではプログラム・エリアがなくなり、走らすことができません。そういう意味で見てみると、この化札ゲームはMZ-80Bだからできたという感じがします。

今後も、MZ-80Bの能力を目一杯ひきだすようなフログラムを作っていきたいと考えています。



# 八、最後に

このフログラム作成にあたり、快くリストを取らせてく れた三宮パレックスの大野氏、鈴木氏にお礼を申し上げます。

# データ・ダンプ・リスト

D780 00 33 00 ŎŎ 80 0.0 00 00 00 04 07 07 07 03 03 03 00 C2 00 00 00 7C 78 C1 F3 0C 3F C0 0F C0 C0 E3 3F F C1 DF FF FD 00 D7C0 מחלת 00 00 00 90 00 00 9F 03 80 80 80 80 80 80 C6 18 3E 00 00 00 E1 E7 D7F0 F1 E2 1C BF FC OF DF CF FF FF FF EF 98 F3 CD EF FD BB 87 9F EC 43 E7 9F CF DC D810 9E 7D F3 39 87 FF FF D830 FD D840 C3 97 FE 03 F3 F7 E6 1F D850 B1 FC 19 F3 EF FF 3F F3 F7 FF F0 CF FFD F8 B4 E7 EF C7 BF FF FF CF CF D870 D880 DB90 E7 FF FF FB CF FD FF FF FF DBBO FF 39 F7 F9 CF BF FC 3C FF DBDO DSFO D900 D910 D920 D930 FD AO BO 3F BC FF C3 F3 FF 42 0B 40 B0 03 FF 10 D940 D950 FF. 0F F3 F3 F3 F3 FF FF 00 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 04 00 40 00 10 D3 F3 FF 20 09 20 04 08 02 15 55 66 D960 D970 05 D980 D990 80 00 40 A4 00 80 00 00 10 08 1C 2A 02 04 66 66 18 18 04 02 0E 4E 66 78 0940 03 07 00 00 20 66 D9B0 D900 D9D0 D9E0 DAGG 66 18 66 18 58 66 60 60 60 42 66 3F FF 00 79 D3 06 18 06 04 20 70 60 06 30 DA10 DAZO DAZO 62 66 64 66 0C 0C 66 7E 66 66 30 30 66 66 66 66 01 03 E0 78 43 49 58 41 C0 40 58 43 40 40 1D 1F 66 20 60 62 66 66 60 02 00 59 88 00 03 D9 OC OB DA40 60 7E 70 06 30 6E DA50 DA60 DA70 DARO 66 08 18 00 71 77 6F DA90 DAAD 08 18 00 41 78 64 41 5F 40 86 00 00 83 00 71 16 DACO DADO DAEO 40 81 40 CD DBOO DB10 09 40 40 00 40 351 47 00 D5 C7 1F 81 3A FF FF C1 59 00 7 64 01 11 40 80 FF 40 F3 FF 43 00 40 05 00 DB30 DB30 **DB40** DB50 DB60 6C 05 01 4E 00 BF 83 01 4F 7F FE1 E9 66 00 22 9D 01 DB70 DB80 DB90 DBA0 DBB0 DBC0 OD E1 DBD0 DBE0 E1 39 4E FC 00 FF 39 00 1D 5C 88 FF FF 1D DBEO DEOO DC10 DC20 DC30 DC40 41 60 F7 74 00 77 65 01 DC50 DC60 nezo DCBO 41 81 45 46 40 7F 91 A9 4F 47 58 5C 07 01 81 82 EF 2F 01 01 7D 7F 44 47 7D 7F 14 52 00 FF FF EF 43 47 44 44 44 24 E0 F0 00 DC90 01 E5 49 02 03 F0 41 40 80 F9 82 01 F1 47 07 04 DD C1 CD 46 35 00 E0 E1 39 40 C0 FC FC 01 FF 5F 0D 89 40 32 00 38 41 01 40 FF 7F 61 FF 7F FO 00 FF 71 40 B3 FF 39 1D DCAO 1D 40 1E 00 0B 79 00 40 F0 10 9B FF 7F 1A 00 FF 40 55 00 23 E1 DECO DCD0 DCE0 DCF0 DD00 07 40 F0 FC FF FF 40 F8 1C F8 21 FF 7F 1D DD10 DD20 DD30 C1 FF 7F 15 DD50 DD40 DD70 00 07 31 C1 DD80 00 04 19 C1 70 FF 00 01 01 FF FF 21 FF DDAD 21 01 DDBO 41 71 28 00 7F DDCO 40 FF F3 00 01 31 40 FF 89 00 01 C3 5E FF 5F 01 01 03 40 BC 70 00 53 4C 46 30 08 00 FF 65 33 1C FO 1B FF 60 01 01 C5 DDEO 00 DEOO 00 00 DE10 01 01 F1 83 C9

48 DE20 47 4F 43 41 41 41 FE 37 00 81 FE C0 20 01 DE30 DE40 44 FF 58 03 44 46 42 CO 42 6F 7F 30 00 BB FF F2 00 67 FF 41 FF 98 00 00 .00 01 40 00 FF 00 80 F1 01 41 F0 00 01 7F 41 07 01 40 43 07 01 40 7D 0F 01 40 FF FF 01 43 2A AA DE70 DEB0 01 40 01 40 01 40 FF 47 01 40 5A 67 A8 AA 01 43 55 55 7E 01 55 55 FF DE90 DEA0 40 2B 47 B3 7E FB 7D 7A FE FE 00 FE 00 D5 DEB0 DEC0 AA FE FF B0 00 00 40 AQ AB C0 01 80 01 FF DED0 01 65 01 7A 43 55 FF FC 11 DEFO DFOO 47 D5 55 B0 01 40 4F FF AA 00 01 50 DF10 DF20 DF30 DF40 FF DF50 DF60 00 00 01 01 60 00 FF C9 00 00 2F 01 FB 7F 00 DF70 DF80 DF90 DFAO DFB0 DFC0 DFD0 DFE0 DEFO E000 E010 E020 E040 E050 E060 E070 E080 E090 FF EOBO FF EODO EODO 40 06 E0E0 48 31 01 FD 45 48 80 A1 FD 1F 31 7D 64 84 FF 44 F9 E0F0 E100 E110 E120 E130 E140 E150 E160 E170 E180 E190 E1A0 E1B0 E1D0 E1E0 E1E0 E200 E220 E230 40 00 00 01 01 7F FF FF 40 00 00 01 01 7F FF FF FF FF 40 00 00 01 7F FF FF FD FF 01 F7 D0 01 81 40 F7 57 FF E240 E250 41 08 58 10 00 5C 6F 6C 1 F 7 F F 6C 0 01 FF F8 01 E260 E270 00 70 01 7F 48 E6 60 01 47 FE0 38 FF2 57 FF4 44 FF0 00 FF0 11 47 47 40 FB 7E 01 F1 40 FF FF 00 FF FF 48 FF 1 A1 FF 7D E280 E290 E2A0 E2B0 5F 47 FF 40 17 FF 40 5F 77 FF 24 FF 77 41 FF FF E200 E2D0 E2E0 E2F0 E300 E310 40 01 45 7F 09 41 F8 19 7F 44 FF 44 FF 43 B E320 E330 E340 E350 E360 E370 E380 FF FF 42 9F 86 5F 91 2D E390 E3A0 B7 78 FF
FF FF
FF FF
FF
80 04
44 4E 4E
DB 80 97
58 43 47
01 31 F9
FF 4D 42
40 40 40
00 00 00
01 01 01
01 01
04 040 40 E380 FF 7C 5C 5A 80 7C 09 4D 40 01 4D E4 40 72 9F 41 E1 41 08 46 42 6D A1 40 C6 00 60 39 01 5B 67 80 40 DD E3D0 E3E0 E3F0 E400 E410 D8 9D 40 40 61 21 40 E0 E420 E430 DF 40 42 0F 40 CO FF 70 01 00 6C 19 00 40 39 E440 E450 06 OF 06 6D 40 00 DE E460 E470 20 00 00 01 01 D1 01 01 E480 00 7F 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40

F490 40 43 19 00 55 E1 5F 00 FF 8F 00 00 00 00 OC 99 00 FF E1 00 00 AA E1 D3 00 01 61 5F 5D 7F 9F 8201CF98FFF11044D117774B20112FF171350B015000F7E11E1CF0420B0170A00FFE140020D111E000001FFFFFFFFFBB83227110340000011FF 05 71 44 4F 01 47 59 09 FF 5F 31 C1 41 38 78 FC FF 3F SF AA FF BF 42 5C FC AA 3F EF 43 5E 40 47 FE A3 FF CF 57FF0FF8908200795718FF9441C35F13FF84C5F300177F147FA2E17F0AAFF4420C2118FFD4F100F00000F7FF3FF784700090F511 FC 57 3F DF E500 E510 FF 5F E520 E530 D91 F10 A6 FF F10 A6 F10 A6 FF F10 A E540 E550 E560 E570 E580 E590 E5A0 E5CO E5DO ESE0 ESF0 E600 E610 E620 E640 E650 E660 E670 E690 E6B0 E400 E6E0 E6F0 E700 E710 E720 E730 E740 E750 E760 E770 E780 E790 E7A0 E780 E700 E7D0 E7E0 E7F0 E800 E810 E820 E830 E840 E850 E870 E890 E8BO E8D0 E8F0 E910 E920 00 01 FFF 7FF FFF FFF 42 711 67 111 91 47 88 FF C 11 19 FF E930 E940 E950 E960 E970 E980 E990 E980 E9C0 E9D0 E9E0 E9F0 EA00 EA10 65 01 43 84 80 84 90 01 EA20 EA40 EA50 22 41 7F 40 EA60 EA70 40 40 00 00 00 40 00 00 01 01 7F FF .40 00 00 01 01 7F 00 FF 00 00 EAA0 EAB0 01 7F 00 01 43 7F 01 7F 7F 01 7F 7F 01 7F 7F 01 7F EAEO 7F

F01F2FFB8F111F501917F08FFFC2006112F02F4DD0041118F00FF1784FF1190F8444805F08FF135FF9F00F40F114A989F8FA0F97675F93F FF FF FF FF FF FF FF 00 FF 46 7F 9F D8 FF FF 40 FF 5B FF 5F 66 FF E840 5E10F94400F001FF04C4001910E61330284480000444001E117F2F1A444169110C4702AF44010751F53317F2160F071886FF 03 FD EB60 A0 01 81 40 FF 05 00 FD 21 7F CB EF 1 86 01 F9 EBAO FFF99FF73E47FFF570F001FC30F77E001F001F001F0F88 EBCO EBE0 EBF0 01 7F 7F C4 27 FD EC00 EC10 EC20 EC30 EC40 FF 7F E1 F8 FF 5F FO FE EC50 EC60 EC70 EC80 00 71 01 48 EC90 ECA0 00 1D ECB0 ECC0 01 77 ECEO ECEO ECFO 4D 40 39 3F \(^{\text{A}}\) \(^{\text{A}}\ ED10 ED20 ED30 ED40 6D 41 20 00 02 2D ED50 ED60 ED70 ED80 ED90 EDA0 EDB0 EDC0 40 41 71 77 91 FF 8B 61 FF 44 60 A0 04 99 99 EDCO EDDO EDEO EEOO EE10 EE20 EE30 EE40 EE50 EE60 EE70 EE80 EE90 EEB0 EEC0 01 FF 38 C1 FF 51 11 B5 58 11 FD 50 55 FF F7 EEDO EEEO EEF0 EF00 EF10 EF20 EF30 EF40 EF50 EF60 EF70 EF80 EF90 FD 4F5 00 10 0 0 1 8 9 A 7 F F F 5 6 F 4 4 8 2 1 1 1 2 4 1 5 2 A 1 7 4 A A 1 5 2 A 1 7 4 A A 1 5 2 A 1 7 4 A A 1 7 4 A A 1 7 4 A A 1 7 4 A A 1 7 4 A A 1 7 4 A A 1 7 4 A A 1 7 4 A A 1 7 4 A A 1 7 4 A A 1 7 4 A A 1 7 4 A A 1 7 4 A A 1 7 4 A A 1 7 4 A A 1 7 4 A A 1 7 4 A A 1 7 4 A EFA0 EFB0 EFC0 EFD0 49 FF 48 20 EA A0 FF 21 54 OA FF 80 31 FF 4F EFEO EFFO FOOO FO10 F020 F030 F040 F050 F060 F070 F080 F090 F0A0 55 F6 AA 03 FD FOEO B8 56 BD 7F 00 07 5A 00 C1 41 44 FODO FOEO 79 43 05 00 AA AF 01 4E 44 D5 56 FF BF 40 DA FF D3 57 FF F0F0 F100 F110 F120 F130 40 6A AD FF 5F 40 FF 5A 18 7F 4C 41 40 58 F140 F150 4C 40 52 40 51 42 47 C8 47 F■ 5B F160 86 09 09 06 FF CO CO CO 2A A6

EBOO EE

# データ・ダンプ・リスト

84 3C 02 02 DC 20 20 C3 C4 F170 30 00 96 71 41 23 Α9 A9 81 FF 09 01 09 81 D9 01 16 F190 05 21 01 09 01 41 50 5C 09 EB 42 43 F3 64 50 40 50 47 40 30 43 0B 44 4A 64 E9 70 4C 70 4A 42 7F 7F C2 FF 09 43 00 3F E2 84 F1B0 78 5F 89 A9 C1 85 FF 7F FF 89 07 13 C6 A8 E1 1F BF 15 FF 90 FF 80 FE 00 FF F8 F1D0 ΟÜ F1E0 FO F1 CO 41 84 00 E1 00 00 01 21 CD 21 FF 01 FD 01 81 05 47 00 13 14 61 7F 42 44 41 04 84 40 FF CA 14 FF 44 10 24 BE 42 00 88 F200 F210 00 43 40 42 FC 00 FF 50 51 41 507408F700FF300FF223C4180010208400000700FFF00F001F0000FF0044D22F580004001F 20 37 5D 11 C1 7F 23 FF 00 F1 FF 42 02 44 44 05 21 41 41 00 92 55 56 56 44 45 00 80 7F 09 022 65 3E 45 C1 7F A0 FF F1 FFC 30 044 011 1D 422 A44 20C1 01 4F 00 FF FF 44 02 FF F220 F230 00 04 10 FF 7F 21 01 7F 47 FF 01 E9 FF 41 00 A5 32 01 C1 43 40 BC D1 F240 FF FF 01 7F 13 FF FF F1 51 48 04 E5 31 07 40 40 05 7D 7F F250 01 01 01 7E 7F FE 9F FD 03 7E 7F FF 9F 81 81 7F 4A FF 73 E1 FF 40 FF 12 79 FF 01 44 D1 7F 12 FF FF F1 FF 53 84 09 02 73 E5 4F E1 F260 F270 E1 7F 69 FF FF F1 FF 49 33 08 02 61 C9 44 7E 7F 84 3F FF F9 7F 7F FF 8F FF FF F280 08 B4 3F FF F9 00 FF F290 FF FF F2A0 F2B0 40 40 88 30 04 7F 48 32 FF 52 05 45 40 45 85 00 64 01 42 4A 7D 92 60 49 40 82 25 40 7F 40 42 48 04 95 01 50 58 55 11 E0 41 40 50 40 39 01 26 07 51 78 22 20 44 F2D0 44 7A F2E0 09 C2 41 F2F0 F300 F310 53 70 02 20 01 F320 F330 1.1 42 FF 48 45 92 A0 E1 09 C1 40 FF 04 0F FF 45 00 40 71 01 43 03 06 C7 21 81 7F FF B0 54 20 C1 7F 60 0E FF 02 C9 40 7F FF F340 80 00 12 45 F350 2D 61 FF 5E F360 85 40 01 40 40 E1 3E 86 05 40 7F FF E1 41 00 0F 38 01 01 7F 00 FF FF 01 E380 00 40 40 08 C6 00 01 61 D9 15 0D 40 40 7F 7F 01 F390 58 00 07 80 11 81 7F 3F FF E3A0 00 08 F3B0 F300 F5 F3D0 09 01 7F 00 FF FF 01 01 7F FF FF 01 F3E0 7F FF F3F0 F400 00 FF FF 40 OO FF FF 40 FF F1 F410 F420 00 FF FF 01 00 FF FF 7F 42 01 00 FF FF 40 5D 00 FFFF 403 301 7FF 013 3C1 FFF 440 200 C1 5FF 013 3C1 FFF 013 3C1 FFF 041 FFF 40 500 C1 5FF 014 4C5 078 177 0FF 07 FF01F44009921140F64FF601FE07733D044009BF14140F8355503BF04BD0DD9F FF 40 00 80 F430 F440 FD FF 4C FF 40 PF 01 7F D8 82 PF FF C3 9F FF FF 4E 00 F450 F460 46 4E 00 00 7C 81 4F 43 DF FF 04 C1 5F FF 50 24 FD 41 00 00 FE 01 5F 42 0F FF 00 F0 D4 81 A1 40 FF 00 7F FF 01 00 E0 F470 F480 FO 3E FF FC 00 FB 81 4F 40 FF 7F 7E 1 42 5F FF 20 98 FD 59 01 7F E0 84 FF 90 4F 96 85 FF 50 01 40 FF 63 FF FF 01 7F 44 01 E1 F490 01 43 5F FF 7F 04 F4A0 E4B0 40 FF F4C0 00 FF F4D0 00 0C C1 48 24 81 53 4E F4E0 E1 7F 5F F4F0 E1 5F FF F500 00 5F FF 4F FF 87 F510 5F 48 03 E1 FB FF 50 FF 90 05 F520 FE 1F 12 FF 53 40 F530 F540 88 0B F9 06 FF F1 FB E550 F9 4B 40 48 40 48 40 00 00 51 F7 1F 44 00 21 03 41 5F 80 80 79 F3 60 0B F560 F7 44 60 05 82 9F 40 42 20 04 41 48 40 C1 07 44 50 03 82 02 9F 40 30 00 A1 F7 1F 40 02 00 51 EF 1F 60 21 00 A9 EF 1F 40 12 00 94 CF 1F 50 F570 01 00 00 9F 01 00 00 9F F580 OB 05 4A 46 DF 7F 41 26 FF 02 91 41 58 00 81 00 9F 41 40 82 CC CF FF F590 00 F5AC 46 F5B0 41 40 04 7C 80 44 FF BO 42 00 15 EF 40 41 42 F500 00 40 40 42 40 72 30 00 01 4F 00 00 00 01 60 4E BB 42 40 00 12 45 83 4F 40 41 08 11 F9 78 59 04 00 60 40 46 18 F5D0 F5E0 C8 00 47 51 20 FF E1 4F 0B 39 69 F5F0 F600 C2 00 1F 81 40 49 80 F610 F620 39 0B 07 8F 40 05 43 00 00 02 17 F630 51 46 80 40 00 1E 00 01 80 30 1F FF 00 35 D1 80 FF 40 00 0C 01 C1 47 58 8C 28 8C 01 73 71 E0 CB 00 F5 25 01 46 F640 87 E0 07 01 4A 00 6C 41 F450 00 02 9F 7F 4D 41 FF 00 03 01 49 71 40 57 00 4F 50 F660 01 78 90 AA F670 F680 AD 00 01 58 FF 45 OD 41 4A C9 02 AA 81 E1 40 59 00 2F 70 01 50 43 01 70 FF 55 81 FF 01 7F 7C 71 E0 01 7C 90 55 87 C5 01 4F 7E 1C 0E F1 1F F690 F6A0 4A 03 80 BF 6F CC 74 5C 01 7F 47 60 EA 38 29 01 48 FE 70 18 01 E2 56 79 01 FABO FC AA C1 83 89 01 AA 81 79 01 60 00 1C 3B 01 01 4B FD F6C0 F6D0 56 81 4E 3D F6E0 4E 70 73 79 C2 CD 4F 41 9B F9 42 F5 48 7E C7 93 F1 1F F6F0 58 8E F9 42 19 81 23 42 03 00 C3 D9 7F F700 F710 CD 88 18 FF 7E 00 F720 F730 42 CD 00 E1 OF F1 3F DD 42 71 4F 40 42 C3 51 44 39 D6 4C 46 51 88 70 FF 23 80 FF 40 00 03 10 40 20 03 10 40 6E 03 08 40 91 00 E0 F740 F750 40 7F 40 40 40 4E 4A 42 4B 40 21 90 50 00 F760 F770 52 3E 31 09 61 20 00 EC 52 FF 90 05 42 OF 3D 4F 01 05 48 98 35 42 33 35 43 01 05 4E F780 80 RR 00 F5 43 00 0F 01 07 46 71 A9 B1 01 44 30 AA 01 81 01 C7 45 80 01 OF F790 F7A0 4D 95 1 D CF 43 42 4D 7F FB 42 43 10 45 81 12 67 C0 FF 3.1 58 42 41 4A 40 4A 40 81 70 84 84 F700 1F 00 F7D0 8E OB 91 08 10 01 81 CO 61 В9

BD D9 FF 00 CD 87 38 BB 10 00 F7F0 41 81 9D 9D 1 D 9D D1 40 E1 F800 40 40 40 40 40 40 40 40 7F 40 7F 40 7F 41 FF 43 70 03 02 19 40 40 08 40 0F FF 19 00 00 F3 32 FA F810 00 72 C7 0D 49 48 FD 10 FB20 8F FF 79 48 FF 01 31 40 FF BC 00 D6 00 AA 01 7B 07 3E 07 08 9F 81 3D 42 7D 7F FF FB40 FF 47 72 A2 85 40 7F 00 F850 F860 FF FD 43 3D 41 0D 40 CB 4B C9 49 49 4F 2D 60 BE 50 43 CB 7E 00 00 20 44 F870 F880 56 40 49 BF SE AC 40 40 38 00 FF EE FF 9E 1C 81 08 BF 00 FF 72 00 80 EO 06 7F 01 F890 F8A0 00 00 9F 01 3E 3E EF 00 02 FF Ö7 FF 30 39 FF 0C 31 7D 40 51 01 01 02 4D 00 FF 51 41 51 03 82 00 51 42 7F 00 19 3F 01 54 09 40 02 63 7F 11 23 4A 43 A3 40 50 01 1B 00 81 41 FF 38 BA FF 21 42 FF CO 84 FF 01 FBBC 88 87 61 42 51 60 9A 00 21 42 FD 4A 15 80 FF FF 40 00 08 FBCO 40 40 40 4D 4B 80 FF 48 60 C7 08 25 00 FC 48 55 28 78 00 78 48 48 4B 00 08 7F 3F Fabo FBEO 10 20 95 48 FE F9 AF F8F0 80 10 FF 79 01 05 83 44 7F C0 01 F0 FE172425FF44F7017FD052011001F3442DBC1F7400001FB052011001F3442DBC1F7400001FB052FFA0018 FD 7F 42 00 FF 2A 05 7F 78 AF EO 01 7F 40 FF 1E 01 7D 7F 42 01 FF 40 85 48 EF 7F ED 48 05 48 7F 40 00 F8 ED 42 55 FF A4 BF F910 44 7F C0 F920 F930 42 45 7F A0 50 FC 00 FF 54 B5 42 A1 00 59 00 00 82 00 42 BE 47 A1 5F FF 21 40 7F 05 04 FC 13 55 67 AC F940 FF 50 F0 02 E0 82 FF F950 F960 09 09 49 40 6A 80 F5 4C 4A 8F 01 7F 00 57 F970 11 41 40 75 00 97 40 55 F0 81 40 55 FD 83 40 FF FF FF 7F 00 AF C0 05 01 4F 63 FF 20 81 FF 11 7F 7F 0A FF F8 21 40 78 00 7A FC E1 40 6A F8 01 A F8 01 A F8 154 58 20 90 87 E FF FF OD 7F 85 57 70 2B 01 7F E0 01 54 88 F980 00 7F 15 57 F0 49 F990 F9A0 F8 05 01 7F 55 AA
7C FF
01 01 01
54 7F
00 AA
00 00
F2 299
00 01
01 01
558 FF
20 10
09 07
82 FF
49 49
4E 47
00 022
20 70
F3 E4
00 07
FF FF EO F9B0 83 FF 01 55 7F DC 00 FE 01 6A 7F B3 50 FC 01 55 7F 0C E5 FF F1 54 58 CB F900 89 6A 70 30 F9D0 F9E0 OD 6A 7F 93 62 00 21 40 01 6F 41 FF F9F0 FA00 5E 66 83 FF 03 01 01 67 9E 00 FA10 FA20 00 E0 62 B8 00 F0 21 91 40 40 40 50 80 17 00 70 04 02 C5 83 4C 4C 41 41 BF 07 0C C3 7F 07 25 A5 4E 00 21 40 40 00 C8 89 4C 464 9F 10 F8 D9 CE FF 11 4F 58 F0 38 01 09 66 40 F1 EC 01 81 62 90 0A 42 01 91 FA30 FA40 41 41 7F 78 8F 10 10 5C 48 1F 61 10 7F 45 3B FF 00 81 44 78 01 54 08 08 01 79 43 00 42 E0 05 41 01 47 0F FF 1F 49 FF 49 02 FA50 FA60 FA70 44 00 04 08 12 01 01 1F 0A 01 01 3D 1E 00 1D 76 40 60 01 39 48 FABO FA90 FAAO 44 01 24 FF 51 FF 43 00 24 FF E9 FF 43 03 00 7F 33 3F FABO FACO 1F 00 88 98 D8 FF 05 7F 49 FAE0 87 87 00 F9 00 FD FF FF 40 40 48 FF 80 80 02 01 C0 FF 0B 0F 70 70 00 40 40 47 00 08 FB00 FB10 00 40 40 4F 40 40 48 40 45 A0 10 00 0F 42 78 40 45 00 01 41 70 07 FF 5C 48 44 00 00 01 1F 7B 20 47 21 7F FF 71 00 E1 24 01 D1 4E 00 1C 00 01 3F 7E 1C 00 00 04 00 0B 00 04 00 0B 80 FB20 FB30 0E 40 D0 80 02 00 08 70 00 80 00 01 1F 7F 90 E3 00 01 3F 7C 0F FF 1F FF FB40 FB50 00 01 3F 7C 0D 00 1F FF 00 71 44 79 0A 08 00 01 5F FB60 FB70 60 70 09 1E 7E 68 70 7F 11 7E FF FF 47 53 00 E7 07 7F 07 3F FF FF 42 04 21 7F FF 00 39 7F FF FBB0 FB90 11 FE 0A 30 FF 7F 22 FF 1 3 3 4 0 FF 00 0 D1 7F 00 0 FF 01 0 4 7F FF 09 04 07 FF 5C 64 08 0E 40 9 5F 50 60 FF 40 FF 40 21 7C BF FF 44 FF 0C 24 FF FBA0 FBB0 OF FF 03 FF 00 FF FF 50 4C 44 69 02 FBC0 FBD0 00 4E 58 72 64 0C 1A 65 7C 40 FF 1C 44 43 00 64 84 0D 7F 00 00 E8 00 FF 44 41 60 9E 19 61 1D 60 90 40 30 91 65 40 AF FB 0E 21 99 0F FBE0 FBF0 62 40 05 06 41 85 4E A9 7A 7F FF 42 63 C9 40 FF 01 19 7F 12 00 FF 09 01 48 FC10 1D FC20 FC30 7F 80 40 E8 FF FF FF 50 00 C0 6B 7C FF 31 00 FF 40 7F 2D 00 EF 11 7F 4B 43 7F 80 FF 01 00 FF D1 EC40 00 FF 40 FF 81 FC50 00 3F 7F 00 50 00 3F 01 01 7F FF 00 DF 40 FC60 01 50 00 FC70 01 00 00 01 01 7F 5F FF 01 FF 03 3F 01 50 00 00 01 01 FCBO 40 00 04 80 FC90 FCA0 48 00 02 01 40 7F FF 48 00 00 02 01 40 7F FF 44 00 80 04 01 43 7F FF 40 00 01 7F FF 00 02 FF 01 7F 00 FF 01 FF 7C FF FF FF FF 00 00 01 01 7F 00 FF FF 01 FF 7C FF E0 3F 01 FCB0 FCC0 01 01 7F FF FF FF FF 75 FCDO 01 7F 00 FF FF 00 FF 7E 44 55 FF 01 FF 7E 00 FF 7E 13 01 FFF FF F F 7 7 7 7 17 01 7F FF FF FD FF 75 75 75 75 38 FCEO FCF0 FD00 00 FF FF F0 FF FF FD10 FD20 FF FF 50 00 FF 04 FF FF FF 7F 48 FF DC FF 7E 40 FF 300 00 FF FF 75 40 FF 50 FF 50 FF 50 FF FF FF FF 00 FF FF 41 43 0E FC 01 FF 47 43 CF FD30 00 75 93 0E FD40 4F FD50 60 86 FF 02 FF 40 40 FF 3C 03 FF FD60 FD70 15 03 FF 45 7F 7C FF FD 13 7F 7C 01 FF 01 7F E1 9F FDBO 80 FF 7C 7F FF 73 FF 01 7F 7F 74 FC FF FD90 60 40 FF 00 EDAG 89 7F E4 7E 7E
00 05
FF FF
13 0F
00 31
F9 F9
7C FF
7C FF
F2 F1
FF DF
E1 FF 7F FE 5F 27 FF FF C1 F1 FDBO EO FF C1 C1 00 FF F9 00 FF FF 00 FF 9B 8F 01 E1 FDEO 00 FF 51 7F FE FF 04 00 FD 47 7E FDFO FF 44 7F FC FF FD FD FF 5F F9 C1 18 7F 7F FC FF 48 7F FE 4F 7E F6 FF 42 4F 5F E3 47 9F EF 4F F3 C1 00 FD FEOO OÒ 4F 07 62 7E FE FF 84 4F SF FD OF FE FF C2 FE20 FE30 FE40 EO E1 41 7E FF BB CF 91 4F E9 07 F5 02 F9

```
FE60 OF 5C 5C
FE70 44 57 48
            4C 4E 46 42 40 60 66 69 6C 58 4B 4B 4B
41 40 43 7F 7F 00 42 04 04 04 04 0C 95
ceno
             C3 83 81 80 80 80 80 80 80
                                   00
                                      SE EE EE EE
    00 11 OE
            81 81 A1
                     91 OD 03 08 08
                                   F8 F8
FEA0 06 0B 0C
            70 FE FE FE FE
                          00 BE BE
                                   OF 07 07
            01 01 01 61 91
       05 01
                           Fi
                              9F
                                9F
                                   9F
                                      5F
FEBO
            70
77
                        77
                           77
77
EECO DO
       7F
          7F
               77
                              77
FEDO
                     77
                                06
                                   18 02 01 2E
FEE0 4E 00 4A 0B A3 06
                     00 01 EB 0B 0F
                                   60 35 60 28 00
                  16 B5 16
                                   16 65 05
    44 OD 64
            07
               31
                           AO 16 CO
EEOO EE EE EE
            CC CC
                  CC CC CC
                           --
                             EE EE
                                   OT ER ER ER ER
```

FF FF FF FF FF FF FF FF50 00 FF FF FF FF FF FR FR CO CO ER ER FF70 FB O3 00 FF EEGA EE 00 FE 00 FE FF 00 FF 00 FF 00 00 FF FFB0 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 FF 00 00 FF FFCO FF 00 F FFEO FF 00 F

# ■ データ・チェック・サム ■

```
FFF1-FFFF=0746
                                  E4F1-E570=445E
                                                    EDF1-EE70=3B03
                                                                     F6F1-F770=33E1
D2E1-D370=1E62
                 DRE1-DC70=433E
                                                    EE71-EEF0=25C3
                                                                     F771-F7F0=2CBA
                                  ES71-ESE0=2AC9
D371~D3F0=2A1D
                 DC71-DCF0=2867
                                  E5F1-E670=33FA
                                                    EEF1-EF70=33D5
                                                                     F7F1-F870=34AE
D3F1-D470=3563
                 DCF1-DD70=3785
D471-D4F0=1392
                                  E671-E6F0=3251
                                                    EF71-EFF0=358D
                                                                     F871-F8F0=29FD
                 DD71-DDF0=3885
                                  E6F1-E770=2B59
                                                    EFF1-F070=352C
                                                                     F8F1-F970=3C2A
D4F1-D570=0000
                 DDF1-DF70=2CEE
                                   E771-E7F0=30D3
                                                    F071-F0F0=31B9
                                                                     F971-F9F0=344A
D571-D5F0=0000
                 DE71-DEF0=263E
                                                    F0F1-F170=3D25
                                                                     F9F1-FA70=2F8A
D5F1-D670=0000
                                  E7F1-E870=34D3
                 DEF1-DF70=2C61
D671-D6F0=02A9
                                  E871-E8F0=2606
                                                    F171-F1F0=353D
                                                                     FA71-FAF0=298A
                 DF71-DFF0=2E92
D6F1-D770=19AF
                                                    F1F1-F270=3063
                                                                     FAF1-FB70=2577
                 DEE1-E070=2840
                                  ESE1-E970=2715
D771-D7F0=15E0
                                                    F271-F2F0=46BC
                                                                     FB71~FBF0=311F
                 F071-F0F0=48F9
                                  E971-E9E0=540E
D7F1-D870=58B5
                 E0F1-E170=2F3C
                                  E9F1-EA70=2E0A
                                                    F2F1-F370=2898
                                                                     FBF1-FC70=36AB
D871-D8F0=66FC
                 E171-E1F0=187A
                                  EA71-EAF0=1743
                                                    F371-F3F0=24A6
                                                                     EC71-ECE0=1DEA
                                                                     ECE1-ED70=5548
D8F1-D970=67A5
                                                    F3F1-F470=4742
                                  EAF1-EB70=5C95
                 E1E1-E270=4E3D
                                                                     FD71-FDF0=47ED
D971-D9F0=1814
                                                    F471-F4F0=3CC2
                                   EB71-EBF0=413D
                 F271-F2F0=40FD
                                                                     FDF1-FE70=4C29
D9F1-DA70=1E16
                                                    F4F1-F570=4027
                 E2F1-E370=4590
                                   EBF1-EC70=45C3
DA71-DAF0=2209
                 E371-E3F0=4CE4
                                   EC71-ECF0=2D15
                                                    F571-F5F0=2828
                                                                     FE71-FEF0=3F0F
                                                                     FEF1-FF70=61D5
DAF1-DB70=2914
                 E3F1-E470=29D7
                                  ECF1-ED70=289D
                                                    FSF1-F670=25FB
                                                                     FF71-FFF0=4580
DB71-DBF0=2861
                 E471-E4F0=207F
                                                    E671-E6E0=2E55
                                   ED71-EDE0=248D
```

# ■■■ グラフィック・花札プログラム・リスト ■■

```
10 REM *****************
           ク" ラフィック ハナフタ"
コ イ コ イ
20 REM *
                          7"-4
30 REM *
                          REV 1.0
40 REM *
50 REM *****************
70 CLR
90 GRAPHC, 01: PRINTCHR$(6)
100 DIM TA(6,2),CO(10,3),F(4,26),F1(48),F2(23),F3(11),F1$(49),F2$(49),T1$(30)
120 DEF FNZ(X)=X-INT(X/12)*12
200 REM
240 DATA 0,0,0,0,0,0
250 DATA 5,4,3,3,3,3
260 DATA 5,4,3,3,3,3
300 REM 79" / GRAPH 3535
310 P=55001:As="":FOR X=P TO P+191:As=As+CHRs(PEEK(X)):NEXT:T1s(1)=As
315 P=55193:A$="":FOR X=P TO P+95:A$=A$+CHR$(PEEK(X)):NEXT:T1$(2)=A$
320 P=54001:A$="":FOR X=P TO P+239:A$=A$+CHR$(PEEK(X)):NEXT:T1$(29)=A$
322 P=54241:A$="":FOR X=P TO P+239:A$=A$+CHR$(PEEK(X)):NEXT:T1$(30)=A$
325 GOSUB9000
330 PB=56001
335 PRINT"99"47 F"-9 7 BROUF" 477."
340 FDR GR=1 TO 49
350 P=PO+192*(GR-1)
360 A$="":FOR X=P TO P+95:A$=A$+CHR$(PEEK(X)):NEXT:F1$(GR)=A$
370 A$="":FDR X=P+96 TO P+191:A$=A$+CHR$(PEEK(X)):NEXT:F2$(GR)=A$
380 PRINT49-GR:NEXT
385 CONSOLER: GOSUB9100: GOSUB8600: GOSUB8600
390 A$="":FOR I=0 TO 95:A$=A$+CHR$(0):NEXT:F1$(0)=A$:F2$(0)=A$
420 PO=55289:FOR GR=3 TO 6:P=PO+96*(GR-3)
430 A$="":FOR X=P TO P+95:A$=A$+CHR$(PEEK(X)):NEXT:T1$(GR)=A$
440 NEXT
445 GOSUB9130
450 PO=55673:FOR GR=7 TO 14:P=PO+16*(GR-7)
460 A$="":FOR X=P TO P+15:A$=A$+CHR$(PEEK(X)):NEXT:T1$(GR)=A$
470 NEXT
480 A$=CHR$(0)+CHR$(0):B$="":FOR I=1 TO 48:B$=B$+A$:NEXT:T1$(15)=B$
490 A$=CHR$(0)+CHR$(0):B$="":FOR I=1 TO 112:B$=B$+A$:NEXT:T1$(16)=B$
510 P0=55801:FOR GR=18 TO 27:F=P0+16*(GR-18)
520 A$="":FOR X=P TO P+15:A$=A$+CHR$(PEEK(X)):NEXT:T1$(GR)=A$
530 NEXT
540 P=55961:A$="":FOR X=P TO P+31:A$=A$+CHR$(PEEK(X)):NEXT:T1$(28)=A$
600 CURSORO,20:PRINT"フタ" ヲ カキマセ"ルタメ シハ"ラク シテ 図訳的EKey ヲ オシテ '
610 GET A$:A=RND(1):IF A$="" THEN610"
                                                                     ヲ オシテ クタ"サイ。"
BOO REM
810 CONSOLECSO
820 0YA=INT(RND(1)*2)
900 REM TITLE ヒョウシ"
910 PRINTCHR$(6): GRAPHC D1
```



# グラフィック・花札プログラム・リスト

```
915 ST=ST+1: X=232: Y=8: PP=ST: GOSHB8510
920 POSITION104,0:PATTERN -24,T1$(1):PATTERN -24,T1$(2):PATTERN -24,T1$(2)
930 POSITION4,8:PATTERN -16,T1$(3):POSITION4,72:PATTERN -16,T1$(4)
940 FOR I=0 TO 7: POSITION I*28+4, 184: PATTERN -8, T1$(I+7): NEXT
1020 PEM
1030 FOR I=1 TO 48:F1(I)=I:NEXT
1035 RESTORE: FOR Y=0 TO 2
1036 FOR X=1 TO A:READ TA(X.Y):NEXT X
1037 NEXT Y
TOPO TE OVA-O THEN 1100
1040 K=0:605UB1210
1070 K=1:GOSUB1210
1080 K=2:G09UB1210
1090 GOTO1140
1100 K=1:609UB1210
1110 K=0:609UB1210
1120 K=2:60SUB1210
1140 A=0:FOR I=1 TO 48:IF F1(I)=0 THEN1160
 1150 F2(A)=F1(I):A=A+1
1140 NEXT
1170 FOR I=0 TO 50:A=INT(RND(1)*24):B=INT(RND(1)*24)
 1180 C=F2(A):F2(A)=F2(B):F2(B)=C:NEXT
 1190 GOT01300
 1200 REM
 1210 FOR J=0 TO 11:F3(J)=0:NEXT
1220 FOR I=1 TO 8
 1230 A=INT(RND(1) *48) +1: IF F1(A)=0 THEN1230
 1240 B=FNZ(A):F3(B)=F3(B)+1:IF F3(B)>2 THEN F3(B)=F3(B)-1:GOT01230
 1250 F(K,I)=A:F1(A)=0
 1260 NEXT: RETURN
 1300 FOR I=0 TO 2: X=I:GOSUB6010: NEXT
 1320 REM ショキ カッメン
 1330 KAI=0:HM=8:Z=8:GOSUB7090:PB=8:GOSUB7170
 1340 POSITION224, 144: PATTERN -24, F1*(49): POSITION224, 168: PATTERN -24, F2*(49)
 1350 X=54:Y=8:PP=P0:GOSUB8510:POSITION80,7:PATTERN -14,T1$(28)
 1360 X=56:Y=72:PP=P1:GOSUB8510:POSITION80,71:PATTERN -16,T1$(28)
 1500 PC=0:PM=0:HC=8:SC=0:SM=0
 1505 FOR K=3 TO 4:FOR I=0 TO 24:F(K,I)=0:NEXT:NEXT
 1508 TA(0,0)=9:TA(0,1)=9:TA(0,2)=9
 1510 IF DYA=1 THEN1800
 1520 KAI=KAI+1: IF HC=0 THEN8110
 1530 G0SUB5010: XC=XA: XD=XB
 1540 IF B=0 THEN PB=PB+1:F(2,PB)=F(0,1):F(0,1)=99:GOTO1570
 1550 F(3,PC+1)=C:F(3,PC+2)=B:PC=PC+2:X=3:FL=PC:GOSUB6020
 1560 F(2,C0(J,1))=99:X=2:FL=PB:GOSUB6020:PB=PB-1
 1565 F(0,CO(J,0))=99
                                                                            カッメット
1570 X=0:FL=HC:GOSUB6020:HC=HC-1:F=3:Z=PC:GOSUB7010:Z=PB:GOSUB7170:REM
ョウシ"
 1575 GOSUB8600
 1580 F=0:GOSUB4110
 1590 IF B=0 THEN PB=PB+1:F(2,PB)=C:X=2:FL=PB:GOSUB6020:GOTO1620
 1600 F(3,PC+1)=C:F(3,PC+2)=B:PC=PC+2:X=3:FL=PC:GOSUB6020
 1610 F(2,CO(J,1))=99; X=2:FL=PB:GOSUB6020:PB=PB-1
 1620 F=3: Z=PC: GOSUB7010: Z=PB: GOSUB7170: REM tate
 1630 IF (TA(XA,1)=0)*(TA(XA,0)<4) THEN TA(XA,0)=4:GOT01690
 1635 IF (TA(XB,1)=0)*(TA(XB,0)<4) THEN TA(XB,0)=4:GOTO1690
 1640 IF (TA(XC, 1)=0)*(TA(XC, 0)<4) THEN TA(XC, 0)=4:GOTO1690
 1645 IF (TA(XD, 1)=0)*(TA(XD, 0)<4) THEN TA(XD, 0)=4:60T01690
1450 GOT01800
1690 IF SM=1 THEN A=4:GOTO7510
1700 FOR XT=0 TO 5
 1710 IF (TA(XT,2)=1)*(TA(XT,0)=2) THEN A=4:GQTQ7510
 1720 NEXT
 1730 SC=1:A=4:GOSUBB010
 1800 KAI=KAI+1: IF HM=0 THENB110
 1805 CURSORO, 24: INPUT"ト"レ ヲ キリマスカ? ";S
 1810 CURSORO, 23: PRINT"
                                        ": IF S>HM THEN1805
 1820 C=F(1,S):GOSUB4510:XC=XA:XD=XB
1900 F(1,S)=99:X=1:FL=HM:GOSUB6020:HM=HM-1:GOSUB7080
 1910 POSITION 0,184:PATTERN -8,T1$(16):FOR I=1 TO HM:POSITION I*32-28,184:PATTE
RN -8, T1$(I+6) : NEXT
 1920 F=4: Z=PM: GOSUB7010: Z=PB: GOSUB7170
 1930 C=F2(KAI-1):POSITION224,144:PATTERN -24,F1$(C):POSITION224,168:PATTERN -24
,F2$(C)
1935 GOSUB8600
 1940 GOSUB6510
2000 IF (TA(XB,2)=0)*(TA(XB,0)<4) THEN TA(XB,0)=5:GOTO2020
2005 IF (TA(XB,2)=0)*(TA(XB,0)<4) THEN TA(XB,0)=5:GOTO2020
2010 IF (TA(XC,2)=0)*(TA(XC,0)<4) THEN TA(XC,0)=5:G0T02020
 2012 IF (TA(XD,2)=0)*(TA(XD,0)<4) THEN TA(XD,0)=5:GOTO2020
 2015 GOT01520
 2020 CURSOR 0,24:INPUT"5a77"= 0 ,a7a7 = 1 ? ";SM
 2030 CURSOR 0,23:PRINT"
 2040 IF SM=0 THEN A=5:G0T07510
 2050 IF SM=1 THEN SC=0:A=5:GOSUB8010:GOTO1520
 2060 GOTO 2020
```

```
5000 REM
 5010 CC=0:CB(0,0)=0
 5020 FOR JO=1 TO HC
 5030 C=F(0,J0)
 5040 FOR J2=1 TO PB
 5050 B=F(2,J2) #IF FNZ(B)=FNZ(C) THEN GOSUB5510
 5060 NEXT
 5070 NEXT
 5080 GDSUB5710
 5090 RETURN
 5500 REM
 5510 IF (B<28)+((B>33)*(B<39))+(B=42)+(B≈43) THEN GOTO5600
 5520 CC=CC+1:CO(CC,2)=0:CO(CC,3)=0
 5530 IF B=48 THEN A=1:G0T05580
 5540 IF B>43 THEN A=3:G0T05580
 5550 IF (B>38)*(B<42) THEN A=6:G0T05580
 5560 IF (B>30)*(B<34) THEN A=5:GOTO5580
5570 IF (B>27)*(B<31) THEN A=4
 5580 CO(CC, 2)≈A:GOTO5620
 5600 IF (C<28)+((C>33)*(C<39))+(C=42)+(C=43) THEN CQ(0,0)=J0:CQ(0,1)=J2:RETURN
 5610 CC=CC+1:CO(CC,2)=0:CB(CC,3)=0
 5620 IF C=48 THEN A=1:60T05670
 5630 IF C>43 THEN A=3:G0T05670
5640 IF (C>38)*(C<42) THEN A=6:G0T05670
5650 IF (C>30)*(C<34) THEN A=5:80T05670
5640 IF (C>27)*(C<31) THEN A=4:80T05670
 5665 GOTO5680
 5670 CO(CC,3)=A
 5680 CO(CC,0)=J0:CO(CC,1)=J2:RETURN
5700 REM
 5710 IF CC=0 THEN5900
5715 FOR I=1 TO 2
5720 FOR J=1 TO CC
5725 XA=CQ(J,2):XB=CQ(J,3):T1=TA(XA,0):T2=TA(XB,0):T3=TA(XA,1):T4=TA(XB,1):T5=T
A(XA,2):T6=TA(XB,2)
5730 IF (T3>I)*(T4>I) THEN5745
5735 IF ((XA=3)*(T5=2))+((XB=3)*(T6=2)) THEN 5825
5740 IF (T1=1)*(T2=1) THEN5825
5745 NEXT
5750 FOR J=1 TO CC
5755 XA=CO(J,2):XB=CO(J,3):T1=TA(XA,0):T2=TA(XB,0):T3=TA(XA,1):T4=TA(XB,1):T5=T
A(XA,2):T6=TA(XB,2)
5760 IF (T5>1)*(T6>1) THEN5775
5765 IF ((XA=3)*(T3=2))+((XB=3)*(T4=2)) THEN 5825
5770 IF (T1=2)*(T2=2) THEN5825
5775 NEXT: NEXT
5780 FOR J=1 TO CC
5785 XA=CO(J,2) | XB=CO(J,3):T1=TA(XA,0):T2=TA(XB,0)
5790 IF (T1=0)*(T2=0) THEN5825
5795 NEXT
5800 FOR J=1 TO CC
5805 XA=CO(J,2):XB=CO(J,3):T1=TA(XA,0):T2=TA(XB,0)
5B10 IF (T1=0)+(T2=0) THEN5825
5815 NEXT
5820 J=1:XA=CO(J,2):XB=CO(J,3):T1=TA(XA,0):T2=TA(XB,0)
5825 IF XA=0 THEN5855
5830 IF TA(XA,1)<>0 THEN5840
5835 XA=2:TA(XA,1)=1:IF TA(1,1)=4 THEN XA=1:TA(XA,1)=1
5840 TA(XA,1)=TA(XA,1)-1
5845 IF T1=0 THEN TA(XA,0)=1
5850 IF T1=2 THEN TA(XA,0)=3
5855 IF XB=0 THEN5885
5860 IF TA(XB,1)<>0 THEN5870
5865 XB=2:TA(XB,1)=1:IF TA(1,1)=4 THEN XB=1:TA(XB,1)=1
5870 TA(XB,1)=TA(XB,1)-1
5875 IF T2=0 THEN TA(XB,0)=1
5880 IF T2=2 THEN TA(XB,0)=3
5885 B=F(2,CD(J,1)):C=F(0,CD(J,0))
5890 RETURN
5900 IF CO(0,0)=0 THEN B=0:RETURN :REM NO MATCH
5910 J=0:GOTO5885
6000 REM
6010 FL=8
6020 IF FL<=1 THEN RETURN
6030 MX=FL-1:FL=0
6040 FOR JJ=1 TO MX
6050 IF F(X,JJ)>F(X,JJ+1) THEN A=F(X,JJ):F(X,JJ)=F(X,JJ+1):F(X,JJ+1)=A:FL=JJ
6060 NEXT
4070 GOT04020
6100 REM
6110 C=F2(KAI-1):POSITION224,144:PATTERN -24,F1*(C):POSITION224,168:PATTERN -24
F2$(C):REM フタ" ヒョウシ"
6120 CC=0:CO(0,0)=0:J0=1
6125 IF PB=0 THEN6160
6130 FOR J2=1 TO PB
6140 B=F(2, J2): IF FNZ(B)=FNZ(C) THEN GOSUB5510
```



## グラフィック・花札プログラム・リスト

```
6150 NEXT
6160 GOSUB5710: C=F2(KAI-1)
A170 GOSUBBAGO: GOSUBBAGO
6180 POSITION224,144:PATTERN -24.F1$(49):POSITION224,148:PATTERN -24.F2$(49)
6190 RETURN
4500 REM
4510 CC=0:CD(0.0)=0
6515 IF PB=0 THEN6550
4520 FOR J2=1 TO PB
4530 B=F(2,J2): IF FNZ(B)=FNZ(C) THEN GOSUB5510
6540 NEXT
6550 IF CC<>0 THEN6580
6560 IF CQ(0,0)=0 THEN XA=0:XB=0:PB=PB+1:F(2,PB)=C:X=2:FL=PB:GOSUB6020:GOTQ6760
6570 J=0:B=F(2,CD(J,1)):XA=CD(0,2):XB=CD(0,3):GOTO6740
6580 IF (CC=1)+(CO(1,1)=CO(2,1)) THEN J=1:B=F(2,CO(1,1)):GOTO6690
6600 CURSORO, 23: PRINT"
6610 IF A=1 THEN MN=1:MX=23:MM=35:GOTO6660
6620 IF A=5 THEN MN=24:MX=33:MM=0:GOTO6660
6630 IF A=10 THEN MN=34:MX=43:MM=0:GDT06660
6640 IF A=20 THEN MN=44: MX=48: MM=0: GOTO6660
6650 GOTD6590
6660 FOR J=1 TO CC
6670 B=F(2,CO(J,1)):IF ((B>=MN)*(B=<MX))+(B=MM) THEN6690
66B0 NEXT: GDT06590
6690 XA=CO(J,2):XB=CO(J,3)
6695 IF XA=0 THEN6720
6700 IF TA(XA,2)<>0 THEN6710
6705 XA=2:TA(XA,2)=1:IF TA(1,2)=4 THEN XA=1:TA(XA,2)=1
6710 TA(XA, 2)=TA(XA, 2)-1
6715 IF TA(XA,0)<2 THEN TA(XA,0)=TA(XA,0)+2
6720 IF XB=0 THEN6745
6725 IF TA(XB,2)<>0 THEN6735
 6730 XB=2:TA(XB,2)=1:IF TA(1,2)=4 THEN XB=1:TA(XB,2)=1
6735 TA(XB, 2)=TA(XB, 2)-1
6740 IF TA(XB,0)<2 THEN TA(XB,0)=TA(XB,0)+2
6745 PM=PM+1:F(4,PM)=B:PM=PM+1:F(4,PM)=C:X=4:FL=PM:GDSUB6020:REM PMY-1
6750 F(2,CO(J,1))=99:X=2:FL=PB:GOSUB6020:PB=PB-1
 6760 GDSUBB600: GDSUBB600
 6770 POSITION224,144: PATTERN -24,F1$(49): POSITION224,168: PATTERN -24,F2$(49)
 6780 RETURN
7000 REM
7010 DY=64*(F-3)+24:FOR X=0 TO 7:POSITION X*32,DY:PATTERN -24,F1$(0):POSITION X
*32, DY+24: PATTERN -24, F2$(0): NEXT
7020 IF Z=0 THEN RETURN
7030 IF Z<9 THEN X1=32:G0T07050
 7040 X1=224/(Z-1)
 7050 FOR Y=1 TO 7: I=F(F.X)
 7060 POSITION X1*(X-1), DY: PATTERN -24, F1*(I): POSITION X1*(X-1), DY+24: PATTERN -2
4. F2$(T)
 7070 NEXT: RETURN
 7080 REM
 7090 FOR X=0 TO 6:POSITION X*32,136:PATTERN -24,F1$(0):POSITION X*32,160:PATTER
N -24, F2$(0): NEXT
 7100 IF HM=0 THEN RETURN
 7110 IF HM=8 THEN X1=27:GOTO7130
 7120 X1=32
 7130 FOR X=1 TO HM: I=F(1, X): IF I=O THEN7150
 7140 POSITION X1*(X-1),136:PATTERN -24,F1*(I):POSITION X1*(X-1),160:PATTERN -24
.F2$(T)
 7150 NEXT: RETURN
 7160 REM
 7170 FOR DY=0 TO 7:FOR DX=0 TO 1:POSITION 254+DX*32,DY*24:PATTERN -24,F1*(0):NE
XT: NEXT
 7180 IF Z=0 THEN RETURN
 7210 Z1=INT(Z/2): Z2=Z-Z1
 7220 IF Z1=0 THEN7275
 7230 IF Z1=1 THEN Y1=48:G0T07250
 7240 Y1=144/(Z1-1): IF Y1>48 THEN Y1=48
 7250 FOR Y=1 TO Z1: I=F(2,Y)
 7260 POSITION 256, Y1*(Y-1):PATTERN -24, F1*(I):POSITION 256, Y1*(Y-1)+24:PATTERN
-24,F2$(I)
 7270 NEXT
 7275 IF Z2=1 THEN Y2=48:G0T07290
 7280 Y2=144/(Z2-1):IF Y2>48 THEN Y2=48
 7290 FOR Y=1 TO Z2: I=F(2, Y+Z1)
 7300 POSITION 288, Y2*(Y-1): PATTERN -24, F1*(I): POSITION 288, Y2*(Y-1)+24: PATTERN
-24,F2$(I)
 7310 NEXT: RETURN
 7500 REM テンスウ ヒョウシ"
7510 M1$="A3GEGA6B1R1A3GEGD6R3E5G1RGRE2R0E2R0D3C":M2$="DEDC-A7":M3$="D4R1-A4R1-
A7":TEMPO6:MUSIC M1$:MUSIC M2$:MUSIC M1$:MUSIC M3$
7515 FOR I=0 TO 3
 7520 B=(A-4)*64+8:POSITION4,B:PATTERN -16,T1*(15):POSITION4,B:PATTERN -16,T1*(3
 7530 M$="+C3":MUSIC M$:FOR W=0 TO 20:C=3^2:NEXT
```

1/◎プラザ

194

▶皆様、はじめまして、こんにちは、にいはお、はろう、ぼんじゅーるです。9月号に載っていた88&73! 様のいうことはずいぶんおかしいと思う、小生のPCではならなかった。なったのは、次のキーとスペースをおした時だけです。 $N+ J \to f.2$ 、 $N+ K \to f.3$ 、 $N+ J \to f.2$ 、 $N+ J \to f.2$ 、 $N+ J \to f.2$ 、 $N+ J \to f.3$   $N+ J \to f.4$   $N+ J \to f.2$   $N+ J \to f.3$   $N+ J \to f.4$   $N+ J \to f$ 

```
7540 POSITION4, B: PATTERN -16, T1$(15): POSITION4, B: PATTERN -16, T1$(6)
  7550 Ms="G3":MUSIC Ms:FOR W=0 TO 20:C=3^2:NEXT
  7560 NEXT
  7570 FOR DY=0 TO 7:FOR DX=0 TO 1:POSITION 256+DX*32,DY*24:PATTERN -24,F1$(0):NE
 XT: NEXT
  7580 CURSOR 45,1:PRINT"** 5770 **":DY=3:P=0
  7610 IF TA(1,0)=A THEN P=P+15:CURSOR 65,DY:PRINT"=" ==>.....15to":DY=DY+2:GOTO76
  7615 IF TA(2,0)=A THEN P=P+10:CURSOR 65,DY:PRINT"シ コウ.....10モン":DY=DY+2:GOTO76
 25
  7620 IF TA(3,0)=A THEN P=P+8:CURSOR 65,DY:PRINT"サン コウ..... 8モン":DY=DY+2
  7625 IF TA(4,0)=A THEN P=P+6:CURSOR 65,DY:PRINT"7オ タン.... 6モン":DY=DY+2
  7630 IF TA(5,0)=A THEN P=P+6:CURSOR 65,DY:PRINT"7カ タン.... 6モン":DY=DY+2
  7635 IF TA(6,0)=A THEN P=P+5:CURSOR 65,DY:PRINT"イノシカチョウ... 5モン":DY=DY+2
  7640 IF A=4 THEN PO=PO+P:GOTO7660
  7650 P1=P1+P
  7660 X=56:Y=8:PP=P0:GOSUB8510:POSITION80,7:PATTERN -16,T1$(28)
  7670 X=56:Y=72:PP=P1:GOSUB8510:POSITION80,71:PATTERN -16,T1$(28)
  7672 IF ST=12 THEN CURSORO,20:PRINT"シュウリョウ デ"ス。";:END
  7675 CURSORO, 24: PRINT" Push Any Key";
  7676 GET A$: IF A$="" THEN7676
  7680 IF A=4 THEN DYA=0:GDT0910
  7690 IF A=5 THEN 0YA=1:G0T0910
 8000 REM コイコイ ヒョウシ
 8010 M$="C3RERGECRGEDCDEGRE5G+C3+E+D+CGR1GA3G+C1R+CR+CR2":TEMPO6:MUSIC M$
 8015 FOR I=0 TO 3
 8020 B=(A-4)*64+8:POSITION4,B:PATTERN -16,T1*(15):POSITION4,B:PATTERN -16,T1*(A
 8030 M$="+C3":MUSIC M$:FOR W=0 TO 20:C=3^2:NEXT
 8040 POSITION4, B: PATTERN -16, T1$(15): POSITION4, B: PATTERN -16, T1$(5)
 8050 Ms="G3":MUSIC Ms:FOR W=0 TO 20:C=3^2:NEXT
 8060 NEXT: RETURN
 8100 REM デフタ" キレ
 8110 IF SC=1 THEN A=4:GOTO7570
 8120 IF SM=1 THEN A=5:GOT07570
 8130 IF DYA=0 THEN P=4:P0=P0+P:A=5:G0T07660
 8140 P=6:P1=P1+P:A=4:GOT07660
 8500 REM トクテン セョウジ Y=8,72 PP=P0,P1
 8510 Ti$="":B$=CHR$(0)+CHR$(0):FOR I=1 TO 24:T1$=T1$+B$:NEXT
 8520 POSITION X, Y: PATTERN -16, T1$
 9530 L=LEN(STR$(PP)):FOR I=0 TO 2:J=L-I:IF J<=0 THEN 8550
 8540 K$=MID$(STR$(PP),J,1):K=VAL(K$):POSITION X+16-I*8,Y:PATTERN -16.T1$(18+K)
 8550 NEXT
 8560 RETURN
 8400 FOR W=0 TO 100:GET W$:IF W$="C" THEN CONSOLEN:COPY/P 2:CONSOLER
 8610 NEXT
 8620 RETURN
 9000 REM セツメイ
 9010 PRINTCHR$(6):CONSOLEC40:GRAPHO1
 9011 POSITION68,0:PATTERN -24,T1$(1):PATTERN -24,T1$(2):PATTERN -24,T1$(2)
 9015 POSITION136,30: PATTERN -24,T1$(29)
 9020 CURSOR 0,8:PRINT"ハナアワセ (パカッパナ) ト オナシ゛ ヨウリョウ テ゛ エフタ゛ ラ
                                                                   アワセテ イキマスカ* トクテン
 ノ ダイショウ ト ナルノバ ドヤクコ
                         9" ケーテ" ス。"
9030 PRINT:PRINT"「ヤク」 カ" デ"キレバ" 「コイコイ」 マタバ 「ショウフ"」 ラ
'一ム ヲ "ツツ"ケ,「ショウフ"」 バ ソコテ" セイサン テ"ス。"
                                                             センケーン シマス。 ドコイコイコ ハ ケ
 9040 PRINT: PRINT" アイテ カ" 「コイコイ」 ヲ センケ"ン スルト アナタ カ" 「ヤク」 ヲ ニックル マデニハ オリルコト カ" デ"キ
マセン。"
 9045 POSITION224,168:PATTERN -24,T1$(30)
 9050 PRINT:PRINT"Push Any Key"
 9060 GET A$: IF A$="" THEN9060
 9070 RETURN
 9100 PRINTCHR$(6):CURSORO,3:PRINT"""""""""""""" 48:POSITION64+(LL-44)*32,0
*PATTERN -24,F1*(LL):POSITION64+(LL-44)*32,24:PATTERN -24,F2*(LL):NEXT
 9110 CURSORO, 9: PRINT" > DD": FOR LL=44 TO 47: POSITION64+(LL-44) *32, 48: PATTERN -24,
F1$(LL):POSITION64+(LL-44)*32,72:PATTERN -24,F2$(LL):NEXT
 9120 CURSORO, 15: PRINT" לבעל
                                   ショウ ノ ウチ ノ Зマイ":RETURN
 9130 PRINTCHR$(6):GRAPHC:CURSORO,3:PRINT"7#90":FOR LL=28 TO 30:POSITION64+(LL-2
8) *32,0:PATTERN -24,F1*(LL):POSITION64+(LL-28) *32,24:PATTERN -24,F2*(LL):NEXT
 9140 CURSORO, 9: PRINT" 77/90": FOR LL=31 TO 33: POSITION64+(LL-31) *32, 48: PATTERN -24
,F1$(LL):POSITION64+(LL-31)*32,72:PATTERN -24,F2$(LL):NEXT
9150 CURSORO,15:PRINT" (/シカチョウ":FOR LL=39 TO 41:POSITION64+(LL-39)*32,96:PATTERN -24,F1$(LL):POSITION64+(LL-39)*32,120:PATTERN -24,F2$(LL):NEXT:RETURN
 9900 CONSOLEN: FOR I=0 TO 1: GRAPHC
 9910 FOR Y=0 TO 3:FOR X=0 TO 5
 9920 POSITION X*50,Y*50:PATTERN -24,F1$(Y*12+X+1+I*6)
9930 POSITION X*50,Y*50+24:PATTERN -24,F2$(Y*12+X+1+I*6)
 9940 NEXT: NEXT
 9950 COPY/P 2
 9960 NEXT
9970 STOP
```



『天高く馬肥ゆる秋』、『スポーツの秋』とか申す季節になりました。スポーツ好きの皆さん、スポーツ嫌いの皆さん、 いかがお過しですか、今度、ハドソン・ソフトから発売になった『バレーボール・ゲーム』をちょっとのぞいてみましょう。

■1/0エンジンルーム

# ゲームのやり方

MZ-80K/C用はHu-BASICで書かれているので、普通のBASICより速くなっていますが、このバレーボール・ゲームはあまり速いとキー操作が追い付かなくなります。Hu BASICはバージョンの違いなくロードできるようになっています。

さて、それでは動作させてみましょう。ロード終了後、 RUNさせるとコートが出てきてゲームの説明の有無を聞いてきます。ここで¥を入力すると写真1のようになります。そして、どのキーでもたたくと、キー操作法がでてきて、オートかマニュアルかをたずねてきます(写真2)。

そこで、AかMをキーインします。すると、写真3の 画面に変わり、相手の強さのレベルを表示するので、好き な番号を入力してください。写真 3を見て解るとおり,"1" のどこかの『小学生チーム』が1番弱く。"4"の『ハドソン・コスモス・チーム』が1番強く (せこく?失礼)なっています。

次に先攻、後攻をコインのトスで決めます(写真 4,5)。 そこで、試合開始です。

オートでは写真6のように、マニュアルでは写真8のようになります。こちらは2段功弊はできませんが、相手はやってくるので、ご用心。

さあ, あなたもバレーボール・ゲームをやってみませんか.

写真1

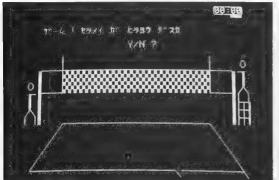


写真3



写真 2

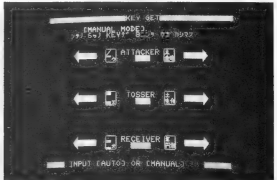


写真 4



1/0プラザ

▶I/Oプラザに、初めて投稿します。不平(その1)最近MZの記事が少にゃぎゃこれもPCのせい…。また、つまらないことを…。しかし手が勝手に動く…。PCのアホ(その2)PCGは、あっても、PCGを使ったMZの記事が少ない。PCは、多いヘン!(結論)もっと、MZの記事を増やそう!
(PCけなす男の子&絵夢絶人-八十)

写真5

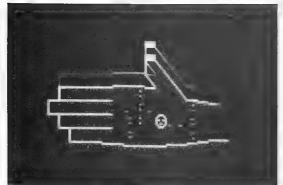
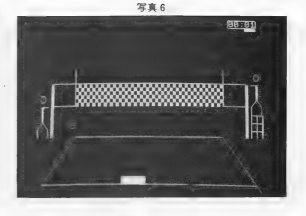


写真7



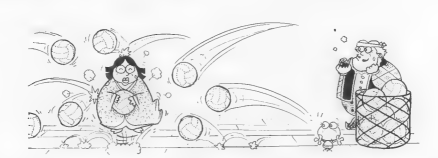


# **♪**カセット・サービス**■**■

ハドソンの『MZ-80K/C用HuBASICコンパイラ』(¥ 10,000) が発売されました。11月25日までにお申し込みの方に限り、今月掲載の HuBASIC 版『バレーボール』をサービス致します。¥10,000を同封の上、現金書留で下記にお申し込みください(期間中〒サービス)。

# ■申し込み先

■151 東京都渋谷区代々木1-37-1ぜんらくビル工学社内 (株)コムバック



■ バレーボール・プログラム・リスト ■

### バレーボール・プログラム・リスト

```
179 L9 (PREK(L+39) C067)*(PREK(L+41) =67) THEN A=.5:50T0238
205 IF PRECK(L+30) =67 *(PREK(L+41) +67) THEN A=.5:50T0238
205 IF PRECK(L+30) =67 *(PREK(L+41) +67) THEN A=.5:50T0238
205 IF PRECK(L+30) =67 *(PREK(L+41) +67) THEN A=.5:50T0238
205 PORTEL =5 PORTEL+46 -T0:PORTEL+41 +45:FORTEL+39,89 :1F RNC) 0 THEN CMs="TOSS MISS!":
[F(27-68**C322) THEN CMs="FEC1EVE MISS"
207 50T0 2:68
208 PLAY""C "ABHARALUTD :NAM=3:60T0270
204 FOR I=16 TOTAS GOSUB-398:605UB-598:605UB-408:M=L
204 L=1*I+40+3:NEXTI
205 GOSUB-35:FORTEL L+73:FORTEL L+1.78
205 IF PRECK(L+40) =67 **(PREK(L+41) =67) THEN A=-.5:FORTEL+40.11:50T0258
205 IF (PRECK(L+40) =67 **(PREK(L+41) =67) THEN A=-.5:FORTEL+40.11:60T0258
205 IF (PRECK(L+40) =67 **(PREK(L+41) =67) THEN A=-.5:FORTEL+41.11:60T0258
205 PORTEL+38.5:FORTEL+41.11:0
205 FORTEL-38.5:FORTEL+41.11:0
205 FORTEL-38.5:FORTEL+41.11:0
205 FORTEL-38.5:FORTEL+41.11:0
205 FORTEL-38.5:FORTEL+41.11:0
205 MISS!" BLAY: PLAY""O"
206 GOSUB-408:M=LIFORTEL-37*(PRECK(L+1) =67) THEN A=-.5:FORTE268
205 IF (PRECK(L) =67) *(PRECK(L+1) =67) THEN A=-.5:60T0268
206 IF (PRECK(L) =67) *(PRECK(L+1) =67) THEN A=-.5:60T0268
207 PRECKIL =68 *(PRECK(L+1) =67) THEN A=-.5:60T0268
208 IF (PRECK(L) =68 *(PRECK(L) =68 *(PRECK(
  010399
088 IF(RND(1)>8C/60+.3)*(A<>0) THENCM$="NICE QUICK":A=SGN(14-R):AA=(R+6)*2+A*4:G
010398
```

```
390 JJ=+1:REPEHT.J:=JJ+1:PSET(RR+R*J).JI+26):SOSUB400:PRESET(RR+R*J].JJ+26):UNTIL
JJ=2:POKECSSS:*AR-2+R*2.89,46,45:SOTC2000
391 LPBELT76J::REPEHT.J:BSET(RR+R*J).JJ+26):UNTIL
JJ=2:POKECSSS:*AR-2+R*2.89,46,45:SOTC2000
391 LPBELT76J::REPTJ:BOSUB400:POKEL.SEP.JETC10:SOSUB400:POKK=1TO10:NEXTK.J:L=53779+Z: POKEL
9,8:POKEL.24::SOSUB400:POKEL.8:POKJ=1TO10:SOSUB400:POKK=1TO20:NEXTK,J:RETURN
392 LNBELT777:REPTJR:
393 LNBELT777:REPTJR:REPTJR:
JSS POKE M. 0-0:FOFEN+40:0:0:RETURN
JSS POKE M. 0-0:FOFEN+40:0:0:RETURN
JSS POKE M. 0-0:FOFEN+40:0:0:RETURN
JSS POKE M. 0-0:FOFEN+40:0:RETURN
JSS POKE M. 0-0:FOFEN+40:RETURN
JSS POKE M. 
      440 CALL8HDA6: MEM#(54127+P+6)=R2#: CALL8HDA6: MEM#(53970+0+5)=TA#: CALL8HDA6: MEM#(5
    445 CALLSHDAG:NEN¢(54127+P,6)=RE$:CALLSHDAG:NEN¢(58970+0,5)=T2$:CALLSHDAG:NEN¢(5
3571+R,5)=T4$:9070500
    458 CALL&HDA6:MEM≱(54127+P,6)=REs:CALL&HDA6:MEM¤(53970+0,5)=TAs:CALL&HDA6:MEM¤(5
757:4-R.5)=72$:6070500
      155 CALL&HDA6:MEM$(54127+F.6)=RE$:MEM$(53970+0.5)=TA$:MEM$(53571+R.5)=TA$:GCTO50
      460 CALLSHEA6: MEM$(54127+P,6)=R2$: MEM$(53976+0.5)=TA$: MEM$(53571+R,5)=TA$: GCTO50
      .
465 CALL&HDA6:MEM$(54127+P,6)=RE$:MEM$(53970+Q,5)=T2$:MEM$(53571+R,5)=TA$:60T050
      470 CALL&HDA6:MEM$(54127+P.6)=RE$:MEM$(53970+Q.5)=TA$:MEM$(53571+R.5)=T2$:GOTO50
1824 | IFY$= "N" GOT01028

1825 BEEP160T01020

1828 BCT0 6100

1838 BCSUB7080: SOSUB5000

1838 BCSUB7080: SOSUB5000

1838 BCSUB4000

1852 IF(YS)14)**(1(YS-CS) THEN CM$="YOU WIN OUER ":60T03000

1854 IF(CS)14)**(1(YS-CS) THEN CM$="YOU WIN OUER ":60T03000

1854 IF(CS)14)**(1(YS-CS) THEN CM$="YOU LOSE OUT TO ":60T03000

1856 IF(SS)79:NHT:FORJ=IT010:60SUB400:FORK=IT010:NEXTK, J
 1860 T=53579:M=T:F0RJ=1T010:G0SUB400:F0RK=1T010:NEXTK, J
1065 FORJ=1T010:G0SUB400:F0RK=1T010:NEXTK, J
1065 FORJ=1T010:G0SUB400:F0RK=1T010:NEXTK, J
1070 IF84***IM**THEN IF(P< 2)+(P)33)+(Q<3)+(Q>2)+(R<3)+(R>25)*THEN CM**="OUT OF POSI TION":G0T02100
1080 BEEP:IFSC***="V"GOT0310
1108 BEFP:IFSC**="V"GOT0310
1109 B=INT(RND(1))*1.5:Z=0:IF SC<21 GOT01110
1105 B=INT(RND(1))*4)+1:OHBG0T01110:1120;1130;1140
1110 H=7:G0SUB200:G0SUB210:G0T0 220
1120 H=1:9=A*2.6:G0SUB200:G0SUB210:G0T0 220
1120 H=1:9=A*2.6:G0SUB200:F0KEM;FORJ=1T03:G0SUB400:FORK=1T010:NEXTK, J
1155 Z=RND(1)*24-5:G0SUB200:F0RKM;FORJ=1T0 7:G0SUB400:FORK=1T010:NEXTK, J
1145 L=7+9*40+2+RND(1)*4-2:M=L: G0T0 240
2000 REM MIN!
   1149 1-149446424RNO(1)44-2;M=L; GO10 146
2000 REM MIN!! 2020
2010 PRINTCHR$(26);:POKE T+107,119:POKET+189,118:POKET+147,0:POKET+229,0
2020 PRINTTBOOD ":CMS:PLAVMTBOR TB7R7R7R?":PRINTCHR$(25);
2030 IFSCS=""THEN SC=SC+1:VS=VS+1:GOTO1048
2040 SC$="V":GOTO1040
  2040 SC$="\":GOTO1040
2100 REM LOSE!!
2110 PRINTCHE%(26)::POKE T+ 66.119:POKET+150,118
2120 PRINTCHE%(26)::POKE T+ 66.119:POKET+150,118
2130 IPSC$="\"THEN SC$="\"THEN POKET+150,118
2140 CS=CS+1:GOTO1040
2240 REM + 77) Ls90"
2255 IP V8(10 THEN POKE53322,VS+52:GOTO2220
2210 POKE53321,33,VS+12
2220 IF CS(10 THEN POKE53325,CS+52:GOTO2240
2230 IF CS(10 THEN POKE53325,CS+52:GOTO2240
2240 IF SC$="\"THEN POKE53361,122,122:RETURN
2250 POKE53564,122,122
2260 RETURN
250 POKE53564,122,122
260 RETURN
2500 POKE53564,122,122
   3849 TE "4="" "GOTO:025
3849 TE "4="" "GOTO:025
3850 FRINT "888000", CHR$(6):END
4000 REM "OQLEM BALL CONT "
4210 CLS:PRINTSTRING$(32.19): " "600.00 "
4220 PRINTSTRING$(32.19): " 000.00 " "600.002200
4235 PRINTSTRING$(32.19): " "600.002200
4255 PRINTSTRING$(32.19): " "600.002200
4255 PRINTSTRING$(32.19): " "600.002200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    REMEMBERS AND ACCOUNTS OF THE VERSE PARTICULAR OF THE
```





```
4340 PRINT
4370 PRINT"
4410 RETURN
130
5120 PRINT"#-7° 70€ k-09°":SC⊈="Y"
5130 FORI=1T01200:NEXTI:RETURN
5200 PRINT"
                                L :
5210 PRINT"
#:00NS

✓ LATTACKER I# !

              |金町
6510 LOCATE13,12: PRINT"___
                            ■ F | TOSSER I± |
              1261
6520 LOCATE13,LC: PRINT"
                           Lat See IRB -
"::RETURN
S060 RETURN
```

# MZ-80K/C(BASIC)

# ストリング変数をMZがしゃべる!





# ■ツールバーグ・コンピュータ・サービス技術部

本誌'81年8月号に「音声入出力システム」を発表したと ころ、多くの読者の方々から熱心な意見があり、深く感謝 しています。今回は、BASICからUSR文で呼び出すマシ ン語のサブルーチンで、BASICで定義されたストリング変 数の内容(数字および50音, 濁音, 半濁音)を読み上げる ことができるものです、POKE文を使って、読み上げの速 度やピッチを変えることもできます。

前回とは違って、抵抗の追加などハードの改造は、いっ さい必要ありません (抵抗付きでも作動します)。



# ノフトウェア

ダンプ・リストに示すとおり9000H~CCBFHまでの約 16Kバイトです。

9000Hから909AHまではプログラム, 9100Hから91FFH まではASCIIコードからアドレスへの変換テーブル、9200 HからCCBFHまでは音声データとなっています。909BH から90FFHまでは、ワーク・エリア (といっても使用して いるのは2バイトだけですが)なので打込む必要はありま

音声データは、"無音"、"、"(点)、"0"~"9"の順に 140 H毎にストアされています。続いて"ア"、"イ"、……、 濁音。半濁音、順にAOHバイトごとにストアされていま

"ヲ"およびカナ小文字は音声データがありませんが、それ ぞれ"オ"およびカナ大文字に変換テーブルによって割り当 てられています。アルファベットも音声データがないので、 それに近い"アイウエオ……"に割り当てられています。 グラフィック・キャラクタや特殊文字は音声データが無く、 ソフトで無視されます。

音声を出力するときは、音声データの各バイトの上位ビ ットから1ビットずつ100μ秒おきに出力していきます。

なお、16Kバイトのエリアを使用するため、RAMは48K

バイト必要で、BASICのフリー・エリアは32Kバイト・シ ステムと同じになります。リロケートすることは、同じ理 由でナンセンスです。



# 童 屠 方 法

- ●まずダンブ・リストに示したプログラムを、マシンラン ゲージSP-2001等で作成し、テーブを作ってください。 以下このテープをBASIC VOICEと呼ぶことにします。
- ②モニタからBASIC SP-5030をLOADします。必要があ れば弊社のカンフルシリーズをLOADしてください。デ ィスクBASICやSP-5020等では、次に述べるUSR(\$ 9000, A\$) という形式をとれないため、使えません。
- ③READYが表示されている状態で次のとおりキー・イン して、BASIC VOICEを読込ませてください。

LIMIT \$9000 CR LOAD CR

- **4**BASICのプログラムを打込み、ほたはLOADした後、 RUNしてください。音声出力に必要なステートメント は,次のとおりです。
  - (イ) USR (\$9000, A\$) (発射)

A \$ の内容を読み上げます。発声できるのは"。"と 数字およびカナだけです。" " "および" 。 "は使えま すが、"一"(長音)。は無視されるので、母音で代用 してください.

変数名はA \$ に限らず、何でも良いのです。

- (ロ) POKE \$9049, m (スピード) mを小さくすると早口に、大きくするとゆっくりと 発声します、標準値は2です。
- () POKE \$9088, n (ピッチ) n を小さくすると高音に巨大きくすると低音になり ます。標準値は6です。しもし、クロック周波数を4

MHzに改造している場合は、18にしてください。 プログラムの例として、表1を見てください。簡単です から, 説明は省略します。

1/0プラザ

▶ 9月号の初登場を期待する宇宙坊主さんへ、タイトー製のジャンピュータ(?) はウンともスンとも言うのです。「ボン」とか「チー」とか「リーチ」とか言うし、人の牌であがると生意気に「ロン」と言い。ツモれば「ツモ」とも言うのです。それにしても「四時刻タンキ」をあがったのに36,000点しかくれないのはひどい(しかも、親だったのに…、役満は3倍満というルールはいつの時代のことかな!)。
(ラフォーレとパレフランセの前を毎日通るPUCK MAN)

### 表1 プログラム例

100 A1="79JJ+T77"

110 A2="75L" a7 I4T" a 80 "

115 A35="MY NAME IS COMPUTER MZ-80K/C"

120 A4\*="7/ \$44 (7" IDE" a97 I4T" a 16 " a 16 "

# ⊕ あとがき

D/Aコンバータを使用しないON/OFF信号だけによる音声合成なので、かなりのダミ声ではありますが、充分とは 言えないまでも何を言っているのか判別し、理解することができます。

逆に言えば、非常にコンピュータ的な音声だと言うこと もできるでしょう。

D/Aコンバータを追加してソフトもそれに対応させれば、より高品位の音声が出力できるわけですが、音声データ量が数倍以上にもなってしまうのでメモリ不足となり現実的

ではなくなってきます.

BASIC VOICEは、決まった語だけではなく任意の文章をBASICプログラムで作成し発声できるという点で、かなり面白い使用方法もできると思います。ヤマクズシゲームやオセロゲームでコンピュータの手をしゃべらせたり、時刻や計算結果を読み上げたりすることが考えられます。ぜひ、そのようなプログラムを、I/O 誌上に発表してほしいものです。

BASIC VOICEは、ハードの追加や改造もないので、だれでも気軽に使えます。

なお、MZ-80Bへの移植については、可能性はあると思うのですが、当方はMZ-80Bを知らないので何とも言えません。その他の機種についても、当方はアドバイスできないのでご了解ください。

プログラムは、直接に16進数で書き下したので、ソース・リストやフローチャート等はありません。内容を詳細に解説したいのですが、時間的に余裕がまったくないのでお許しください。

質問は、返信用切手および宛名明記の封筒を同封のうえ下記へ送ってください。あまりに抽象的で包括的なご質問には、答えられない場合もあります。カセットサービス(干共 $\pm$ 5,000)も致しますので利用してください。

〒852 長崎市葉山町286-13

ツールバーグ・コンピュータ・サービス

9390 9398 93A0 03 3F F8 FC 00 00 F8 FF 01 7F 81 1B 07 00 53 3E 04 90 32 CD 48 FE 3F 00 F0 FC 9000 9568 9568 9570 9578 9580 00 FC 03 FC 3F 00 00 F8 3F CØ FF Ø7 201 32 04 E0 CD 1A E0 CD 91DØ 91D8 FF FF 07 3E 79 F0 F3 3B 1D E0 90 90 22 BE FE 06 58 CD 10 00 0F 80 0F 3F FF FC E0 9008 9010 53 56 38 43 28 58 2E 59 3E 46 2E 5E 00 00 00 2F 5A 3F 01 2F 5F 00 00 00 00 0039FE800FFFFFF 00 F0 91E0 91E8 91F0 91F8 9018 9020 9028 00 00 07 1F 93A8 47 90 F4 28 18 79 3E 00 7E 06 0E 06 80 2A FE 00 FE 32 B 1E 26 B 19 FA 32 0B E0 80 00 00 00 00 00 96 39 89 99 99 99 FC ØF E0 FC 00 9380 9388 9300 9308 9300 9380 9380 9380 7F083CF00F000F80001 9588 9596 9589 9589 9588 9588 9588 9588 9588 9588 9588 9688 9688 9648 9648 9648 9648 9648 9648 9648 9648 9648 9648 9648 9648 9648 9648 9648 9678 9688 9688 9698 9688 9698 9788 9798 9718 00 76 07 07 08 07 08 07 08 03 03 07 08 03 07 08 00 00 9030 9038 00 00 00 00 9200 9208 9210 9218 9218 9228 9238 9248 9250 9258 9258 9270 9278 9270 9278 9270 9278 9270 9278 9298 9298 9298 9298 9298 9310 9318 9320 9318 9320 9318 9320 9338 9330 9348 00 3F 1F 0F 31 00 00 00 FE E0 00 00 1F 9040 9048 00 00 00 0F 00 9050 9058 00 00 80 E0 F8 0E 00 99 99 99 9060 EB 4B E6 01 E0 10 00 00 00 00 00 00 00 93F8 9400 00 0F 01 00 FE 39 01 00 80 FF 00 7F F0 80 00 9068 9070 9078 99 1F 00 00 000 FFF 000 FF 000 CFF 000 140 000 5FF FFF 1F 0006F1006F7000F000E000E00000CCFF70F0F0F0F0F10FF70 00 00 00 00 E0 3F 00 9408 9080 9088 9410 9418 9090 9098 9090 9080 9088 DA 00 00 9420 9428 9430 9438 00 00 00 7F 00 00 F3F 00 00 00 00 00 00 EØ FE FF Ø3 00 00 00 00 E0 7F 00 00 00 00 9080 9088 9000 9008 00 00 9440 9448 0000E0100087F0700042000EF030000FF018F0F 00 00 00 9450 9458 9468 9468 9470 9478 9480 9480 9480 9000 9008 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 9498 94A0 94A8 9007857EFFF0000F006E100870F3000 9480 9488 9400 9408 88 40 63 41 20 48 56 42 40 90 10 11 40 15 94D0 94D8 94E0 58 01 01 01 01 1E 3F 1F 27 2F 37 01 47 94E8 94F0 94F8 00 FF 02 F8 00 10 9500 9508 9510 9518 9520 9528 9530 9538 9540 9550 80 23 90 80 7F 0F 0C 7F 00 9188 9190 9198 9180 1D 1B 23 2B 33 3B 43 1B 60 24 FF E0 16 00 46 00 20 0F FF DD FF 1B 01 21 29 31 39 41 01 D8 E9 OF FF FF FF 60 00 80 F8 7F 01 E0 FF 00 7E FF 66 60 FF 1F 9350 9358 9360 9368 9370 9378 9380 80 FE 1F 00 F0 7F 00 C0 91A8 91B0 00 F8 E0 00 3F 0F 9188 FE FF

1/0プラザ

▶ビグロとスコックが大好き! なこの僕です。I/O別冊「マイコンゲームの本」の「TANK GAME」にはバグがあるようです。(MZ派なのに友 人の関係上PCしか扱えない) どうあがいてみても走ってくれないようですようですというのは、もしかしたらPCのバージョンが違うからかも知 れないからです。T.SUZUKI君のPCは以前からもっていたものなのかもしれませんね。同じトラブルに直面している方、ならびにT.SUZUKI君、 ご意見お待ちします。P.S.4月号p.113の点山町のKoji、S 君、ミニ・マック 実際をというのは、Minimum. Maximam の略で、「最小の努力で最大の



A6E8 A6F0 A6F8 00 03 00 FF 3F 0F FC 1F 87 FS 3E SF FØ. AA10 A300 FF FF 03 C0 FC 0F 70 80 FF FF 37 00 F8 FF 80 76 63 81 60 60 76 87 87 81 FØ 80 07 00 69 1Ĥ 99009F87FFFFEE71307F60081E60PF60F69676148594477444F03DFEE68310F68696611FFFFFFF666641166666FF667F66867F66680FFFF 98 3F 07 10 00 FC 5F F0 00 7F FF EF 30 ØF H3C8 A3D0 A3D8 A3E0 A3E0 A3E0 F0 1F 7F 03 80 F0 00 F0 AA18 AA20 48 86 40 22 08 07 0F 65 3E AD40 AD48 0F 80 FC 8F 78 07 CERTS0000008F830001151000E51100E7F7000040A2091100100AA205006346053460538418A80001FF80000100200055FFFFF700024000A 86 AA28 AA30 AD50 AD58 
 4708

 4708

 4710

 4710

 4710

 4710

 4710

 4720

 4738

 4748

 4758

 4760

 4778

 4778

 4778

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4770

 4783
 000EFF85770110005708EFF9E7110005AB08BC186A85500FFF814740053C52BB0003010050C70M3F00000EFF703088C57444C1 FC 3F C7 79 07 00 F0 7E 1F FC ØF FF FF FE 1F FF FF 3F 07 Ø1 AA38 AA40 Fθ AD60 80 F8 3F FF AD68 AD70 AD78 AD80 AD88 AD98 AD98 ADA0 A3F8 A400 3F E1 00 AA48 AA50 AA58 00 F8 3F E1 0F 00 38 18 00 31000000110230100435E100000FF50020125E20002247004AE4000017031071072800110000FFF 00 00 90 F8 0F 99 F8 A408 AA68 AA68 AA70 AA78 AA80 AA88 0F 80 A410 A418 01 00 00 F0 E0 3E 00 3E 0F 00 07 FE 7F 00 70 83 ØF 9420 9428 70 CF F9 83 81 86661883778815780608EF119A80988181295509489150868C44C876147839278888F68883888C88377719888808CC598726 9004811097811E998EFFF799445947501922594195888178286984694698FFE033888708799188FFFFFFF7998888987088 A438 A438 A440 AA98 AA98 A448 A450 A458 A460 AAAA AAAA AABA AABA 88 3F A468 A470 AACØ AACØ AADØ 56 83 87 A478 A480 AAEB AAEB AAEB AAFB AAFB A488 A490 0F 10 3F 01 8498 8480 0F 66 81 30 1A A4A8 **8489** AB08 AB10 AB18 AB20 AB30 AB38 AB40 AB48 AB50 AB60 AB68 A408 A408 A408 A408 09 14 85 20 5E 40 00 00 A4E0 A4E8 94F0 94F8 A500 A508 99 99 AB70 AB78 01 05 1F 1F 3F 395 865 07 AB88 AB88 AB90 AB98 ABA0 ABA8 00 40 40 E6 FE 03 70 00 00 00 00 00 ABB8 ABC8 ABC8 ABD8 ABD8 ABD8 99 99 3F F8 99 ABES ABF0 ABF8 AC00 AC08 AC10 AC18 AC20 AC28 AC30 AC38 00 00 07 0F 1F 1F 1F 10 01 A580 A588 A500 A508 00 00 01 00 00 00 00 A500 A508 00 00 00 00 00 48 9B A5E0 A5E8 A5F0 A5F8 AC48 AC58 AC58 AC68 AC68 AC78 AC88 AC88 AC88 AC88 AC88 AC88 FF600400116800000FF000EFF7000E4661004F 9600 9608 00 77 61 15 75 75 67 61 A610 A618 A620 AF88 AF90 AF98 AFA8 AFA8 AFB0 AFC8 AFC8 AFD8 AFD8 A628 A630 A638 A640 A648 A650 A658 A660 FE 1F 03 00 C0 F8 1F 01 E0 88 F0 3F 87 A668 A670 A678 A680 AFES AFFO AFFS BOOO 80 F8 1F 0E 40 FF 03 07 08 00 80 A688 A690 A698 A6A0 E0 00 03 F0 0F 8008 8010 90 97 F8 E9 FE FC 3F 8018 8020 8028 8030 8038 8040 A6A8 A6B0 FF 7F 07 00 80 78 E7 0F AD00 AD00 AD10 AD10 AD18 AD20 AD28 AD30 80 80 80 FF FF FF A688 A608 00 E0 1E 00 00 A9E8 A9F0 A9F8 AA00 71 9B F0 30 9B 18 93 F0 93 7F A608 8048 8050 8058 01 00 F0 A6D8 A6E0 00 03 AA08 87

FO FO 8908 89E0 89E8 000 000 000 000 000 000 1F 07 03 03 01 01 00 00 03 BOAG 3E 0F 90 90 90 90 90 90 90 90 97 99 99 91 90 00008FF0000100E88387F038810F07870F110F70C3888695611529655449880FFFFFFFF70708F01888007F00F00F7FFFF 07 07 07 3F 1F 0F 3F 70 3C 3F 88 81 88 88 88 99 38 79 79 F0 F0 C0 E0 B068 B070 11FEFF30000FFFFF7000000FFF100000000 00 00 00 00 46 11 02 FC FF FF FF 01 00 00 99 97 9F 9F 1F 06 78 00 00 FF 60 70 8F 10 70 8F 10 70 8F FE F0 06 F0 07 FF F8 01 00 0F 00 07 FF 00 B600 F0 F0 80 80 B078 B080 B088 B9F0 B9F8 BADA 81 0F 8388 8388 8388 B6D8 8090 8098 00 00 01 0E 1F08E10033100E77300E70342849249895200000 86E8 BA08 BA10 E00030041ED140886C9116F5781445222949894A FE FF 3F 00 00 00 C0 EC 86F0 86F8 8700 8708 8718 BA18 BA20 BA28 BA30 BA30 BA40 BRAR 00 F6 FF 01 00 00 FC FF 10 10 BOA8 8080 8080 40103E10800 FFE 003E1838F0F0 484 4A 0100FEC8CF0700C78F529401A1B22699F8000007000000 весе 8718 8720 8728 8730 8738 8740 8748 BA48 BA50 BA58 BA60 8000 BADS B0E8 BA68 BA70 BA78 BA80 BA88 BA90 BA90 BAA0 BOFO 80F8 B100 B108 B110 E3F30FDF0000000BCFF10000000EEFF000CF9976F753000 B118 B120 B128 B130 B138 B140 B120 B128 B130 B138 B140 B148 B150 B160 BAAS BABO BABS 8468 8478 8488 8488 8498 8498 8498 8488 BACO BACO BADO BADO 1-000004FE1000000000000000FC73000CFF173000CFF1003007070F07070F0780D688FFFF B168 B170 B178 BAEØ BAE8 BAFØ BAF8 B180 B188 B190 B4B0 E7F 100 38F 600 000 FF 68F FF FF 600 000 1F 8480 8488 8408 8408 8408 8468 8468 8468 8198 8198 8198 8198 8188 8188 01 6D FF F2 80 80 B7F8 B800 B808 B818 B818 B820 B828 B838 B838 8108 8108 8168 8168 8168 84F8 8500 8500 8510 8510 8520 8530 8530 8538 8540 8558 8560 8578 8578 8578 8578 8590 8598 8590 8598 8590 8598 8590 80 00 80 80 80 80 80 F0 B840 B1F8 B848 B850 B858 B200 B208 0F 1F 00 B210 B218 B220 B868 60 73 00 00 00 1F FF FF FF FF 01 FF C7 B870 B878 B880 B228 B230 B238 BBAS BBB0 B888 B890 B898 B8A0 F0EF7F1000E8F07180CC8FF8F088F8F8F70184B6686FFF8F300 8888 8809 8809 8809 8809 8809 8869 B248 B248 B250 00000000FF300000CF73000000E57F0000000 B258 B260 B268 B8A8 B8B0 B8B8 B8C9 B8C8 B8D9 00 34 61 80 38 1F B270 B278 B280 B288 BBF0 BBF8 BC08 BC18 BC18 BC28 BC30 BC38 BC30 BC58 BC58 BC58 BC58 BC68 BC78 BC68 BC78 BC88 BC79 BC88 BC90 BC88 BC90 BC90 FE C0 FE F9 7F 07 1F 0F B8D8 B8E0 B298 ... E0 FE F8 7C 01 E0 FF 03 FF FF FF FF 80 FF FF FF 80 FF B2A0 B298 B280 B288 B208 BF FB B2D0 B2D8 B2E0 07 07 03 01 00 E0 FC FF 7F FD FC FE FF 3F ØF FA 7B 1E 43 81 FF FF 7F 1F 00 00 00 EC 7F 1F B2E8 B2F0 B2F8 B300 B308 B310 93 99 99 09 89 03 01 00 00 3F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 B318 B320 B328 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 03 00 E0 8648 8650 8653 8660 8668 8670 8680 8680 8690 8696 8690 F0 C0 00 81 9F 10 30 07 0F 3E 3E 701F 000 000 FE FC FC BCA8 BCB0 BCB8 BCC0 BCC8 BCD0 BCD8 BCE0 BCE0 99 99 99 00 00 80 60 60 70 FE FE F8 FF FF 7F 0F 00 00 B346 B348 00 00 80 F0 FF FF 7F CØ FC FF 8350 8358 01 00 07 00 00 01 00 1F 3F 70 F0 F8 3F 00 F8 FF 1F 89A8 89B0 89B8 89C0 89C0 89C0 00 00 00 80 FF FF FF FF FF 92 99 99 99 99 FF 3F 0F 07 07 99 09 09 09 09 E9 B360 B368 B370 FE 83 07 0F 07 69 89 99 99 00 F0 F8 7E BCF0 BCF8 E0 99 00 88 ØF

## ダンプ・リスト

C9A8 C9A8 C9B8 C9C8 C9C8 C9C8 E1 70 3E 1F 87 F8 03 00 03 03 80 E1 BF FF 2F E0 1F FF Ø7 Ø1 FF 99 EØ 80 00 F1 80 F0 3F FE F0 8F BC C1 76 07 10 57 00 18 83 1F 80 70 7E 61 E0 F8 C1 7F 0F 83 30 10 ØF 00 00 83 03 0F 3F 70 F8 F0 C9D8 Ĕ1 E0 0E E0 78 81 E0 87 C0 0F 00 1F 01 08 70 F8 09E8 09E8 09F0 10 80 81 87 1F 1F 5F E0 E0 01 1F 7F F8 F0 C9F8 CA00 CA08 EØ 81 CA18 CA18 CA20 CA28 CA30 CA38 E0 E0 C0 F8 E0 3E 03 3E 07 F8 0F 80 7C 0F C0 3E 03 CC CC 0C 80 6F. F9 1F FE FC 00 81 0F 70 80 87 A0 E0 81 31 ØF FC F8 FC FØ CA40 ØĐ 06 31 30 00 99 66 66 00 3F **CA48** 26 E8 26 B8 1F 10 **CA58** 6C 00 88 00 00 DE FF EC FØ CA60

03 1F 3F FØ CA68 00 FF 01 03 07 1F 07 07 1F 7F 7F FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 CA70 CA78 FF FE 88 EFE 60 8 9 8 CASO CASS 7F FF F0 F0 ää FF Й1 йй CA98 FF F8 FF FF 88 CAA8 CAA8 FØ FØ EØ FF FF FF D0 C0 A0 88 FE FB FF FF 03 0F 00 00 00 00 00 00 00 00 E0 00 F0 30 CABS CACS 3F 7F FF 80 00 FF FE 00 3F 70 00 7F FF F0 00 CADØ CADØ CAEØ CAEØ CAFØ CAFØ 00 03 7F 7E 00 F0 99 99 F8 C1 FF FF 00 FF B0 96 00 00 1F 01 83 7F 97 FF F-0 FF 63 FF F0 ØF 00 FE 00 1F FF FE 00 01 FF FF 00 FF 9F CB00 CB08 CB10 CB18 CB20 CB28 03 7F FF 00 07 7F FF 00 00 00 00 01 0F F0 FF FC EØ F8 00 FF F3 ñй 97 3F 00

CB38 CB40 3F 7C F8 F8 F8 99 99 Ø1 E0 00 01 CB48 CB50 CB58 00 00 00 0F 80 03 80 01 80 01 80 01 80 00 F0 00 F0 00 7E 00 7E 00 7E 00 83 FF 00 3F 00 03 F8 00 97 97 **CB60** CB68 FC CB70 7E CB78 FE CB80 01 CB88 98 CB90 0F 99 03 01 88 88 00 01 10 06 00 3F FF F8 E8 EØ FF 98 29 CB98 01 07 3F 7F 3F 00 01 07 3F CBA9 CBA8 FF EØ CBB0 ōø E0 F0 F0 3F CBC0 ØF 01 03 01 80 F0 FF FC FF 3F 07 CBC8 CBD0 0F 01 CBD8 CBE8 CBE8 80 E0 F8 0F 07 01 CBFØ ΕÜ 01 F6

EC FE 7D FE FF 1F 00 03 FE FB 7F 07 F8 01 0E 80 00 38 00 0F 03 0000 01 00 88 08 0098 0010 97 F9 93 C9 F0 99 97 9F F0 F0 03 70 F0 FF 00 FE 380 F0 F0 F0 F0 ČØ 1F FC 7F 00 F0 07 9F 93 FF 80 99 99 30 01 FF 01 01 01 00 0038 0049 0048 0048 0058 81 FC F0 F0 F0 7E 3F 1F 0F 1F 3E 00 F9 F1 FF 9F FF F8 FF FF E7 E1 F8 F8 70 70 F8 F8 F0 F8 70 30 35 70 70 03 0068 0079 0078 0089 0088 0088 FE 7F 7C FC 7F E0 00 00 00 00 CC98 CCA8 CCA8 CCB8 CCB8 03 00 FC 3F FØ 7F 07 80 80 F8 03 03 03 FF 07 00 0F 03 E0 FC 00 00 EØ 1F 00 00 00

## ■チェックサムリスト■

9000-907F=3091
9080-90FF=0C63
9100-917F=0646
9180-91FF=1952
9200-927F=0000
9280-92FF=0001
9300-937F=1864
9180-93FF=3263
9500-957F=3285
9600-957F=3285
9600-967F=1263
9780-97F=2887
9780-97F=387
9780-97F=3287
9780-97F=357
9780-97F=3587
9780-97F=3587
9780-97F=2887
9780-97F=3587

9F00-9F7F=077F

9F80-9FFF=2471
A000-A07F=3405
A080-A0FF=2406
A100-A17F=3397
A180-A17F=33617
A280-A27F=3417
B300-B37F=3473
B300-B37F=3473
A800-A47F=3567
A480-A47F=3567
A480-A47F=3267
A480-A47F=3267
A480-A47F=3287
A580-A5FF=2405
A580-A5FF=2405
A700-A77F=2A81
A780-A7FF=2F83
A800-A87F=2959
A800-A87F=2959
A800-A87F=2583
A800-A87F=2583
A800-A87F=2583
A800-A87F=2583
A800-A87F=2640
A600-A67F=2504
A600-A67F=2504
A600-A67F=2504
A600-A67F=2504
A600-A67F=2504
A600-A67F=3506
A600-A67F=3506
A600-A67F=3506
A600-A67F=3506
A600-A67F=3506
A600-A67F=3506
A600-A67F=3506
A600-A67F=3566
A600-A67F=3666
A600-A67F=3666
A600-A67F=3864
A600-A67F=3864
A600-A67F=3864

AF00-AF7F-2D22
AF80-AFFF-3AF4
B000-B07F=3OCE
B080-B0FF=279E
B100-B17F=3S84
B180-B1FF=31384
B180-B1FF=3178
B300-B37F-343E
B380-B3FF-343F
B300-B37F-336B
B500-B37F-336B
B500-B57F-30B1
B500-B57F-30B1
B500-B57F-30B1
B500-B57F-30B1
B500-B57F-35B1
B500-B57F-35F2
B500-B57F-35F2
B500-B57F-35F2
B500-B57F-35F2
B500-B57F-35F2
B500-B57F-35F2
B500-B57F-35F2
B500-B57F-35F2
B500-B57F-35F3

BEB0-BEFF=29D7
BF00-BF7F=3416
BF80-BF7F=3415
C000-C07F=3506
C008-C0FF=31FF
C100-C17F=3758
C200-C27F=2648
C280-C2FF=3258
C300-C37F=27A7
C400-C47F=22B8
C500-C37F=3526
C580-C3FF=3548
C580-C3FF=3548
C580-C3FF=3548
C780-C3FF=3548
C780-C



(大阪市 はちまきばくだん)

# 1/0 画廊



(定立区 ホンダを駆るKATCH)



(堺市 となりの住人)



(熊本市 古場正行)



# N-BASICの予約語を再定義する方法

画面コピーやタートル命令をN-BASICで使用するような場合。USR関数やDISK-BASICの未使用予約語を割り当てるのが一般的ですが、プログラムの目的とステートメント名は一致するに越したことがありません。

ここで述べる方法は、普段使わない中間コードに新しく 任意の予約語を定義する、つまり、スクリーン・エディタ で、CIRCLE,HARDCなどの文字列を中間コードに変換し たり、その中間コードをリスト・コマンドで予約語に逆変 換する方法です。



N-BASICには、46個のエラー・トラップと57個の無処理トラップがあり、言語の拡張を可能にしています。このトラップのうち。\$F1CB

と \$ F 1 C E は、スクリーン・エディタとリスト・ルーチンの予約語—中間コード変換部で CALL されるのですが、この直前(\$ 3 E A 5、\$ 5815)に H L レジスタにそれぞれ、\$ 34 C 1、\$ 34 F 4 というアドレスが与えられています。 前者(\$ 34 C 1)は、データ領域(\$ 34 C 1~\$ 34 F 4)の 先頭番地を与え、後者(\$ 34 F 4)は、データ領域(\$ 35 F 5~\$ 37 B C)の先頭番地を与えるためのものなのです。

N-BASICでは、子約語と中間コードのデータは、第1 文字目のみアルファベット順に並んでいますが、第1のデータ領域は、対応するアルファベットで始まる子約語とその中間コードのデータが存在する領域の先頭番地を与えるアドレス・テーブルで、A~Zまでの26個のアドレスを与えます。

第2のデータ領域には、予約語のデータと申問コードのデータが交互に並んでいるのです。ここで予約語のデータとは、第1文字目を取り去って、文字列の最後尾の文字コードに最上位ビットをたてたものです。したがって、上途の26個のアドレスは、すべて第2のデータ領域内のアドレスを示しています。

ですから、上述の2つのトラップでHLレジスタに新しいデータ・テーブルのアドレスを入れてやれば、任意の子約語ー中間コードの割り当てができるわけです。サンブル・プログラムでは、定義の順番を細工して、ジョート・コマンドも使えるようにしました。



サンプルプログラムの説明

N-BASICの予約語とエントリー・アドレスを図1に示します。サンブル・プログラムでは、

図2のように割り当て、図3に示すショート・コマンドが

使えます、I.やU.は、スクリーン・エディットのとき使うと便利です。なお、これらのショート・コマンドは、リストをとったときには、フル・スペルで表示されます。

このプログラムは、clear 300、&HDFFFを実行後、モニタで、E000へジャンプして使います。タイトル表示後、プロンプトは、Readyとなります。N-BASICの全命令に加えて、マニュアルに示すコマンド、ステートメント、関数が使用できます。Readyモード時は、CSAVEはSAVEを、CLOADはLOADを使います。注意してください。また、Readyモード時でも、deleteおよびLOAD実行直後のプロンプトは、OKです。(これは、N-BASICが3箇所でプロンプトのデータ・アドレスを与えているためです)。

現在, FM-8のF-BASIC を強く意識して, 残りの部分を 作成中ですが, 最終的には, 強化ハード (漢字ROM [128 KB] を含む)と密着させることを目標に、P-ROM 化する つもりです。現在、空きコードのED, EEには, SYMB OLや, AXISも入れるつもりです。

各自が使用するディスプレイによって縦横の比が違うかもしれません、CIRCLEがひずんで見えるときには、\$E0BAの48H(40Hで1:1)を少し変えて見てください。



応用として、アセンブラやPASCALなどのスク リーン・エディタも作れます。このとき、AUTO やRENUM、DELETE はそのまま残こしてお

くとエディタの命令として使用できますし、中間コード化されているため、アセンブルしやすくなるでしょう。また、高級言語では、デキストのかなりの圧縮が期待できます。 誰かチャレンジしてみてください



# 1 追加されたコマンド・ステートメント

## **O**RUN

書式:RUN <ファイル名>

目的:カセットテーブから、ファイルをメモリにロード し、そのプログラムを実行する。

解説:従来のRUNの機能はそのままである。この書式の RUNをプログラム中で使い、PUSH、POPなどと組 み合わせることにより、プログラムの分割が可能 となる。

## **2**LINK

書式:LINK 〈ファイル名〉

1/0プラザ

▶9月号!/Oプラザ「デコポコ・ロボット」氏に対する10月号!/Oプラザにおける反応に対しての私見。と流行の長い見出しで始めますが、10月5のL/Oプラザは、「山本邦生」氏と「黄金の目目」氏のお診で、深い転げることができました。特に、「黄金の目目」氏のセンスは、もう最高人(ミイショ/)「黄金の目目」さん、イラスト描いてよく」ところで、「アニノーションが作りたい男」さん、手抜きアニメの真似をしてまでリアルタイムでやる必要はないでしょう? そうすれば、アマチェア的価値判断基準では、「コンピュータの処理速度は、ビーでもよくなります。もっとも、

目的:現在メモリ中にあるプログラムは保存し、アカセットテープからロードしたファイルをそのプログラムの後ろに結合する.

解説:よく使用するサブルーチンなどを、番号共通でエディット、別々にファイルとして保存しておき、組み合わせて一つのプログラムにできる。ただし、若い番号順にLINKしていくこと。また、RENUMを利用するのもよいと思う。ERRコード8のエラーが出ても、重複しなければよい。

### **©**REPAIR

書式: REPAIR

目的:うっかりNEW, LOADコマンドを便用したため に、消えてしまったプログラムのリンク・ポイン タを修復し、プログラムを再現する。

解説:リセット・キーを押してしまったときは、もう 度、Consolidatorをコール・スタートして(あ るいはロード後コールド・スタートして)から、 REPAIRを使ってください。なお、真にファイルが 存在しないときは、無限ループに入る可能性があ る。また、モニタで直接、飛んでも再現可能であ るが、このとき、ERRコード2のエラーが出力 される。

#### **4**OPEN

書式: OPEN

目的:Consolidatorのすべてのソフト・パーツを起動し、 Readyモードに入る。ショート・コマンドが使用 可能になる。

### **6**CLOSE

書式::CLOSE

目的:実行後、Consolidatorは、OPEN、CLOSE以外のすべてのソフト・パーツをN-BASICより切り離し、OKモードに入る。ショート・コマンドは使用不可能となる。

### **6**CLS

書式:CLS

目的: クリア・スクリーン

解説: PRINT CHR\$(12) と同じ機能であるが、違いは 1 バイトで済むということ。

# **ODMAOFF**

書式:DMAOFF

目的:DMAをストップする。

解説:画面は消えるが、25~30%処理速度があがる。

## **®TRACE**

書式:TRACE

目的:BASIC を1ステートメントごとに実行し、SHIFT キーで次のステップへ進む。

解説:TRONまたは、TROFFは、TRACE機能をストップ する役割もあり、元と同じ機能をもつ。

**TRACE**時にプログラムの実行を停止したいとき は **「5TOP** キーを押しながら、**SHIFT** キーを押す。

## TRACE

TRON  $\leftrightarrow$  TROFF

(互いを解除する)

### **OPUSH**

書式:PUSH〈式〉

目的:式の結果を整数型 (2バイト) に変換し、スタックへ退避する。

解説:スタック・エリアの範囲内 (176レベル) では、ど うにもならないときはWPOKEを使って、\$EFC 9のポインタ (2バイト) を変更するとよい、ス タック・ポインタは、Consolidator をコールド・ スタートしないかぎり、変化しない。

### **©**POP

書式:POP〈整数型変数名〉

目的:スタックに退避した内容を変数へ代入する.

解説:スタック・ポインタは、 \$ EFC 5 ((2バイト))である。

# • WPOKE

書式: WPOKE I, J

ただし、1、 Jは整数表記。

目的: X モリの I 番地に J の下位 1 バイトを, I+1 番地に J の上位 1 バイトを書き込む.

解説: POKEの2バイト版、効率的なアドレス、ワード・データの格納、BASICおよびアセンブリ言語のプログラム間のデータの受け渡しに利用できる。 PUSH、POP、WPEEKと組み合わせて利用すると便利。

### **DEND**@

書式 1/章 END @ 〔〈式のリスト〉〕

告式2:END@USING〈フォーマット文〉;〈式のリスト〉 目的:ディスプレイに情報を出力後,プログラムの実行 を終了し、コマンド・レベルに戻る。

解説:トレースや、プログラムのエンド・メッセージ、 デバッグに利用するとよいでしょう。 CONT可能です。〈式のリスト〉はPRINT女と全 く同じです。

## **B**CIRCLE

書式: CIRCLE (X, Y, R [, P]), 〈機能〉[, 〈ファンクション・コード〉]

目的:円、またはだ円を描く。

解説:Xは円の中心のX座標を示す式。 Yは円の中心のY座標を示す式。

Rは円の半径を示す式。

Pは補助円のy 軸方向の縮小率 (0.4~3 程度) (オプション) すなわち、補助円を $x^2+y^2=r^2$  とするとき、y 軸方向にP倍に縮小しただ円を描くことができる。

〈機能〉はPSETまたはPRESETのどちらかで、 PSETで線を書き、PRESETで線を消す。

オプションのファンクション・コードは、COLOR 文で使われるものと同じもの。

なお、円の中心座標はかならずスクリーン内になくてはなりませんが、円孤のはみ出た部分は、無視されるだけでエラーとはなりません、円はDDAにより、近似円を描いているため、大きな円ほど時間がかかります。

# 2 追加された関数

## **OWPEEK**

書式:WPEEK(I)

目的: I 番地, I + 1 番地のメモリの内容を 0 ~ 65535 の値をもつ整数として与える。この場合, I 番 地の内容は下位, I + 1 番地の内容は、上位の 8 ビットを示す。

**WPOKE**と逆の働きをする関数です。なお、 I は  $0 \sim 65535$ の整数表記であること。

(6) A = WPEEK (& H5A00)



終際にやるとなると、コンピュータとアニメの知識の他に、カラーTVとVTRの原理位迄、最低限必要でしょう。そしてVTRはやっぱりVHS…、P.S. I/Oプラザも小さな字になりました。3μmルールのせいかしら!? (up-up団々長代行 Milei)

# エラー・メッセージ

ERR 50-4-14	エラー・メッモージ	<b>*</b> **
30	KANJI System BASIC Feature	ハードConsolidatorが接続されていないとき、その命令を使用した。
31	Illegal music format	フォーマット指定に誤まりがある。
32	Unconnected parts feature	このソフト・ハーツは未接続である。
33	Out of stack area	スタック・エリアを越えてPUSH, POPをしようとした。

なお、ERRコード31は、今回、このパーツ(SOUNDおよ びMUSIC)が未接続のため、一応メッセージを出力するだ け、これらのエラーは、すべてエラー・トラップが可能で ある. (ON ERROR GOTO)

ERRコード33が出力されても、「スタック・エリア外のデー 夕が破壊されることはありません.

#### □参考文献

- 1) Mr. AHIRU: "モニタ・プログラムの解析", I/O, '81年1月号
- 2) 五十嵐英治: "BASICのSTEP動作", I/O '81年4月号
- 3) 仙台万岁: "バリアブル・リスト", I/O '81年4月号
- 4) 渡辺卓也: "タートル・グラフィックス", I/O '81年7月号
- 5) 平岡昌胤: "数値関数サブルーチンの利用法", I/O '81年7月号
- 6) N-BASIC 入門, アスキー出版
- 7) Z-80 マイコンプログラムテクニック、電波新聞社

## メモリ・マップ

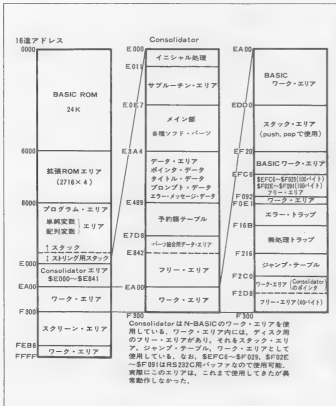


写真1) ショート・コマンドのデモ

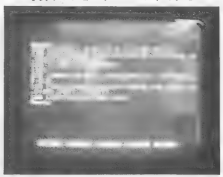


写真 2 CICLE命令のデモ



■ CIRCLE文のデモ・プログラム ■

- 100 REM \*---- CIRCLE DEMO 110 DEFFNF(A, B) = RND(1) \*A+B CIRCLE DEMONSTRATION ----\*

- 100 CONSOLE 0,25,0,1;4MIDH 80,25;COLDR 7,0,1;CLS 130 REM \*\*\* Sample 1 \*\*\* 140 FGR I=1TO23;CL=(CL+1) MDD 7 ← (TO20に変更するほうが色が変化してベター) 150 CIRCLE(FNF(150,5),FNF(90,5),FNF(50,10)),PSET,CL+1:NEXT I
- 186 GBSUB320 170 REM ### 20 TO 6.2832 STEP 3.14159/20 190 CIRCLE(29#COS(T)+80,49-26#SIN(T),20),PSET,CL+1:NEXT 200 GBSUB320

- 210 REM \*\*\* Sample 3 \*\*\*
- 220 FOR X=0T0159 STEP4 230 CIRCLE(X, 49-30\*CDS(3.1416/40\*X),20,FNF(1.5,.8)),PSET,CL+1;NEXT 240 GGGUBS20

- 250 REM \*\*\* Sample 4 \*\*\* 260 FGRI=0TD50:CIRCLE(|\*3+10,|\*1.5+10,|\*.8+10),PSET,CL+1:NEXT 270 GOSUB220
- 280 REM \*\*\* Sample 5 \*\*\*
- 280 REM \*\*\* Sample 5 \*\*\* 290 FORI=0 TO 30:ITRCLE(80,1\*2.5+10,1\*.8+10,2),PSET,CL+1:NEXT 300 FORI=29 TO 100 STEP 5:CIRCLE(80,85,I+10,2),PSET,CL+1:NEXT 310 GSUB320:60TO 140 320 CL=(CL+1) MDD 7:COLOR CL+1,0,1:FOR I=0 TD 3000:NEXT I:CLS:RETURN

```
************
*
 N-BASIC Consolidator Ver 1.0
*
 Copyright 1981 by T.UEDA
                                   ŵ
ŵ
***********
F2C0
              PRUN: EQU
                                       カセット・テープ・ロード体のHでなければ自動スタート、OHならスクリーン・エディタへ。
                          OF2COH
F2C1
              PLINK: EQU
                           OF2C1H
                                       テキスト・リンケージ・ポインタ OHで無効.
E202
                                       トレース・ポインタ OH以外でBASICをステップ実行。
              PTRACE: EQU
                           0F2C2H
F2C3
              PCRSL: EQU
                          OF2C3H
                                       トレース時に示す行番号の表示位置を示す。
E205
              PSPTR: EQU
                          0F2C5H
                                       スタック・ポインタ (現在のスタックの位置を示す。)
F2C7
              PMAXSP: EQU
                           OF2C7H
                                       スタックの上限を示す.
              PMINSP: EQU
E209
                           0F2C9H
                                       スタックの下限を示す.
F200
              PCENT: EQU
                          OF 200H
                                       円の中心座標を示す。
F2CD
              POSXO: EQU
                          PCENT+1
                                       円の中心のx座標を示す。
F200
              POSYO: EQU
                          PCENT
                                       円の中心のv序標を示す。
F2CF
              PRD:
                      EQU
                           OF2CEH
                                       円の半径を示す。
F2D0
              POSX:
                           OF2DOH
                     FOLL
                                        円の序標計算時にワーク・エリアとして使用される。
F2D2
              POSY:
                     EQU
                           OF2D2H
E2D4
              PIP:
                     FOLL
                           OF 2D4H
                                       円の座標計算のループ回数を示す。
F2D6
              PRATE: EQU
                           OF2D6H
                                       円のひずみを示す。ひずみのないとき48日.
                      ORG OEOOOH
E000 CDF0E0
              ENTRY: CALL SOPEN
                                      OPEN時に使用するトラップにアドレス・データをセットし、また、ジャンプ・テーブル
                      CALL SPTRS
F003 CD11F0
                                       も変更、SPTRSは、上のすべてのポインタのイニシャル処理を行なう。
E006 C36A00
                     JP
                          6AH
                                      BASICのホット・スタート処理へ、
* Table Change Procedure
                                       対応するアルファベットで始まる予約器と徘徊コードのデータの存在する領域のそれぞれ
                          HL, AKWTBL *
                                       の先頭番地(計26m)を与えるテーブルの先頭番地をHLレジスタへ与える。
E009 2189E4
              SEDIT1:LD
ECOC C9
                     RET
E00D 21BCE4
              SLIST1:LD
                          HL DTBLA-1 DTBLAR, 予約据と中間コードのデータの存在する領域の先頭書画。
E010 C9
                     RET
              ŧ
*
  Subroutines
E011 D9
              SPTRS: EXX
                          HL, APTRS 上述のすべてのポインタを指定領域にコピーする。
DE, OF2COH また、0F2CBHはタイトル表示ポインタである。
E012 21A4E3
                     LD
E015 11C0F2
                     I D
E018 014000
                      LD
                           BC, 40H
E01B EDBO
                     LDIR
E01D D9
                      EXX
E01E C9
                     RET
E01F 13
              SSSUB1: INC
                                      SOPEN内で使用されるサブルーチン.
                          DE
E020 1A
                     LD
                           A, (DE)
                           (HL),A
E021 77
                     1 D
E022 13
                      INC
                           DE
E023 23
                      INC
                          HL
E024 1A
                      LD
                           A, (DE)
                           (HL),A
E025 77
                     LD
É026 13
                      INC
                          DE
E027 C9
                     RET
                                      テキスト・ポインタ (HLレジスタ) を"," の直接まで進める.
E028 CD9B40
              SSSUB2: CALL 409BH
E02B 2C
                      DB
E02C CD8F4A
                      CALL 4A8FH
                                      テキスト・ポインタの位置から始まる数式を計算し、結果を浮動小数
E02F C9
                      RET
                                      アキュムレータへ、型を0EF45Hへ入れる。
              SSSUB3: CALL 409BH
E030 CD9B40
E033 20
                      DB
                      CALL 56FAH
E034 CDFA56
                                      数式の計算結果看整数型へ変換し、その結果が 0~255なら AおよびEレジスタへ値を入れ
E037 C9
                     RET
                                      て戻る。この範囲にないときはIllegal function call 看出力する。
E038 D9
              SSINIT: EXX
```



身刑)、ドメル将軍はエルウィン・ロンメル(ヒットラー暗殺計画に関係し、自殺)、他にもそれらしいモデルがいます。ドイツ兵のかっこうをすれば悪役に見えるというのは、あまり安易な発想です。イギリス兵やフランス兵の敵役がいてもいいじゃないか、――しかしフランス兵は強そうに 見えないなる。 (FRENCH POSTCARD) 見えないなあ

### N-BASIC アセンブル・リスト

```
E039 117518
                        LD
                             DE.1875H
E03C 1804
                             SSINIO
                        JR
E03E D9
                SSINIS: EXX
     119CE3
E03E
                        LD
                              DE, SERMS3
E042 062E
                SSINIO:LD
                             B. 2EH
                                            エラー・トラップ46個をイニシャル処理。
E044 21E1F0
                        LD
                             HL, OFOE1H
                                             (エントリがSSINITなら、JP1875H (DISK BASIC Feature)
E047 3603
                SSINI1:LD
                              CHES # OD3H
                                                   SSINIS&6, JP SERMS (Unconnected parts Feature)
E049 23
                        INC
                             HL.
                                             をセットする.
E04A 73
                        1 D
                              (HL),E
E04B 23
                        INC
                             HI
E04C 72
                        LD
                              (HL),D
E04D 23
                        INC
                             HL
E04E 10F7
                        DJN7 SSINI1
E050 0639
                        LD
                             B.39H
E052 3609
                SSINI2:LD
                              (HL),009H
E054 23
                        INC
                             HL
                                            無処理 ||ラップ57個をイニシャル処理。
E055 23
                        TNC
                             HL
                                              (すべてRETをセット.)
E056 23
                        INC
                             HL
E057 10F9
                        DJNZ SSINIZ
E059 2252EA
                        LD
                              (OEA52H), HL
                                            シャンプ・テーブル・アドレスOF216日をシャンプ・テーブル・アドレス・ポインタへ、
EOSC EB
                        ΕX
                             DE, HL
E05D 21BD33
                        LD
                             HL,33BDH
                                            ジャンプ・テーブルをコピーする.
E060 01AA00
                        LD
                             BC, OAAH
                                              (END & SLOCATE & C.)
E063 EDBO
                        LDIR
E065 D9
                        EXX
E066 C9
                        RET
                SSSFJ: LD
E047 70
                              A, H
                                             HL=BCをチェックする.
                        CP
                              В
F048 B8
                                              等しければΖ→1で戻る。
E069 CO
                        RET
                             N7
E06A 7D
                        LD
                              A,L
                                             PUSH、POPルーチンでスタック・ポインタが範囲内にあることをチェックするために値う。
FOAR R9
                        CP
                              E.
E06C C9
                        RET
                                             以下SUB1~SUB5は、CIRCLEルーチンで使用。
                SUB1:
E06D 3A4AEB
                        LD
                             A, (OEB4AH)
E070 07
                        RLCA
E071 1C
                        INC
                             E
                                             Eレジで示される×座標が、そのときの裏面の掲数(36, 40, 72, 80)によって 0 から
E072 C8
                        RET
                              7
                                             (72, 80, 142, 160) の範囲内にあれば、Aレジへその値を入れて戻る、範囲外なら、
E073 BB
                        CP
                             E
                                             ZかCYフラグをたてて、Aレジに (72, 80, 142, 160) を入れて戻る。
E074 D8
                        RET
                              C
E075 78
                        LD
                              A,E
E076 C9
                        RET
E077 3A60EA
                SUB2:
                        LD
                              A, (0EA60H)
                                             Eレジで示されるY座標がその時の画面の行数 (20, 25) およびファンクション・キーの
E07A 47
                        LD
                              B, A
                                             表示の有無に応じて、 @ から、 (76, 80, 96, 100) の範囲内か判定し。 A レジへ値を入れ
E07B 3A62EA
                        LD
                              A, (OEA62H)
                                             て戻る。フラグについて■SUB1と間じ、
E07E 80
                        ADD
                              A,B
E07F 07
                        RLCA
E080 07
                        RLCA
E081 1C
                        INC
                             E
E082 C8
                        RET
                              Z
E083 BB
                        CP
                             Ε
E084 D8
                        RET
                              С
E085 7B
                        L.D
                              A,E
E086 C9
                        RET
E087 B7
                SUB3:
                        OR
                              Α
                                              : HL=HL/A
                        JP
                              Z,3BE2H
E088 CAE23B
E08B 5F
                        LD
                              E,A
                                             2 バイトの整数 (-32768~+32767) を 1 バイトの自然数 (1~255) で割り算を行な
                              A,80H
E08C 3E80
                        LD
                                             うサブルーチン.
E08E A4
                        AND
                             н
                                              着し、 0 で割ろうとすれば、ERRコード11 (Division by Zero) をスクリーンに出力.
E08F 32A8F0
                              (OFOABH), A
                        LD
E092 C4AFE0
                        CALL NZ, SUB4
                                              SUB3およびSUB4は、CIRCLEの高速化のための除算サブルーチンであり、
E095 0608
                        1.0
                              B,8H
                                               次のようにしてもよい。ただし、実数で計算するた构選くなる。
E097 AF
                        XOR
                              Α
                                                       SUB 3 : EX DE, HL
E098 ED6A
                        ADC
                SSL1:
                             HL.HL
                                                            LD H. 0
E09A 7C
                        LD
                              A,H
                                                            LD L, A
E09B 3803
                        JR:
                              C,SSL2
                                                            CALL 4BEAH
                        CP
E09D BB
                              E
                                                            CALL 277FH
                              C,SSL3
E09E 3803
                        JR
                                                            LD HL, (0F0A8H)
E0A0 93
                SSL2:
                       SUB
                              Ε
                                                            RET
E0A1 67
                        LD
                              H, A
```

```
EOA2 AF
                       XOR A
EOA3 3F
               SSL3:
                      CCF
E0A4 10F2
                       D.IN7 SSI 1
EOA6 CB15
                       RI
E0A8 2600
                            H, 0
                       1 D
EGAA JAARFO
                       LD
                            A. (OFOA8H)
EOAD B7
                       np.
                            Δ
EOAE CB
                       RET
EOAF 3EFF
               SUB4:
                       10
                            A, OFFH
EOB1 AC
                       XOR
                            Н
E0B2 67
                       LD
                            H.A
EOB3 3EFF
                      LD
                            A, OFFH
                                           2の補数をとるためのサブルーチン、
EOB5 AD
                       XOR
                            L
                            L,A
E0B6 6F
                       L.D
EOB7 AF
                       XOR
                           - A
EOBB C9
                       RET
                                           SUB5は、だ円処理のためのサブルーチン、
E0B9 3E48
               SUB5:
                      LD
                            A,72
                                            CIRCLE (X, Y, R, P), | PSET | [, ファンクション・コード]
                            (PRATE),A
E0BB 32D4F2
                      LD
                            As (HL)
EOBE 7E
                      LD
                                           CIRCLE文中にもし、Pの項 (数式可) があれば、72 * Pを計算し、0~255の自然数
EOBE FE20
                      CP
                                           に変換する。もし変換不可のときは、それに応じたエラー・メッセージが出力される。
EOC1 CO
                      RET NZ
EOC2 CD28E0
                      CALL SSSUB2
EOC5 E5
                      PUSH HL
E0C6 CDB327
                      CALL 27B3H
EOC9 CDBD26
                      CALL 26BDH
ECCC C5
                      PUSH BC
EOCD D5
                      PUSH DE
                            A, (PRATE)
ECCE 3AD6F2
                      LD
EOD1 6F
                      LD
                            L,A
EOD2 2600
                            H, 0
                      LD
EOD4 CD9C27
                      CALL 279CH
                      CALL 27B3H
EOD7 CDB327
                      POP DE
EODA D1
                      POP BC
EODB C1
                      CALL 2541H
POP! HL
EODC CD4125
EODF E1
EOEO CDFD56
                      CALL 56FDH
E0E3 32D6F2
                            (PRATE), A
                      I D
EOE4 C9
                      RET
                                          Consolidator クローズ
* CLOSE COMMAND
EOE7 CD38E0
               SCLOSE: CALL SSINIT
                                          通常のN-BASICに戻す。
EOEA D9
                      EXX
                                          ただし、OPEN、CLOSE命令だけは受けつける.
                           DE, ACOM1
                      LD
EOEB 11D8E7
E0EE 1807
                      JR
                           SOPEN1
                                          Consolidator オープン
* OPEN COMMAND
                                          N-BASIC Consolidatorの制御下に移すためのイニシャル処理、
EOFO CD3EEO
              SOPEN: CALL SSINIS
EOF3 D9
                      EXX
E0F4 11E3E7
                      L.D
                            DE, ACOM2
                           HL, OFOE1H
E0F7 21E1F0
               SOPEN1:LD
                                           | エラー・トラップ,無処理トラップの変更部分にアドレス・データをセットする。
                            A, (DE)
EOFA 1A
                      LD
EOFB B7
                      OR
                           Α
                      JR
EOFC 2810
                           Z,SOPEN4
EOFE 47
                      LD
                           B, A
EOFF 1803
                      JR
                            SOPEN3
E101 23
               SOPEN2: INC
                          HI
E102 23
                      INC
                           HL
E103 23
                      INC
                          <! HL
               SOPEN3: DJNZ SOPEN2
E104 10FB
E106 36C3
                     LD
                            (HL),003H
E108 23
                      INC
                           HL
E109 CD1FE0
                      CALL SSSUB1
E10C 18E9
                      JR SOPENI
E10E 13
               SOPEN4: INC DE
                                          1ジャンプ・テーブルの変更部分にアドレス・データをセットする。
E10F 2116F2
                          HL, OF216H
              SOPEN5: LD
```

## N-BASIC アセンブル・リスト

```
E112 1A
                     LD
                          A. (DE)
E113 B7
                     OR
                          Α
E114 2800
                     JR.
                         Z, SOPEN8
E116 47
                     LD B.A
                     JR
                          SOPEN7
E117 1802
E119 23
              SOPEN6: INC
                         HL
E11A 23
                    INC HL
              SOPEN7: DJNZ SOPEN6
E11B 10FC
E11D CD1FE0
                    CALL SSSUB1
E120-18ED
                     JR
                          SOPEN5
E122 D9
              SOPEN8: EXX
                    RET
E123 C9
              1
                                        N-BASICのプロムプトを変更する。ただし、0F2CBHのタイトル・ポインタが
* PROMPT DISPLAY
                                        O Hでなければタイトルを表示後、プロムプトを表示する。
*
E124 F1
              SPRMPT: POP AF
                                       CALL解除
                    LD A, (OF2CBH)
E125 3ACBF2
                     OR
                          А
                                         0F2CBHの内容が0Hでなければタイトル表示。
E128 B7
                     CALL NZ, STITLE
E129 C43CE1
E12C 3A49EB
E12F B7
                     LD
                         A. (OEB49H)
                          Δ
                     OR
                                         ROM内ですべきことをやっている。
E130 FC310C
                     CALL M, OC31H
                     CALL 47C9H
E133 CDC947
E136 2123E4
                     LD
                          HL, APRMPT
                                        プロムプト表示
                     JP
E139 039030
                          309CH
E130 AF
              STITLE: XOR A
                                        タイトル表示ポインタ・クリア.
                          (OF2CBH), A
E13D 32CBF2
                    LD
E140 21E4E3
                     LD HL, ATITLE
                                        タイトル表示.
E143 CDED52
                     CALL 52EDH
                                        改行.
                          47DDH
E146 C3DD47
                     JP
              4
                                         SAVE すべきところを LOAD したとか、うっかり NEW してしまったとき、テキス
* REPAIR COMMAND
                                        トを修復する。
              SREPAI: PUSH HL
                                        テキスト・ポインタ退避.
F149 F5
                    LD HL, (OEB54H
                                        テキスト先頭アドレス・ポインタをHLレジスタへ、
E14A 2A54EB
                     LD
                           (HL) H
                                        仮にポインタを作る.
E14D 74
                     CALL 3D79H
                                        ポインタ修復
E14E CD793D
                     INC HL
E151 23
                                         変数領域の先腰アドレスをポインタ0EFA0Hへ.
                           (OEFAOH), HI
E152 22A0EF
                     LD
                                        テキスト・ポインタ国復。
                     POP
                          HL
E155 E1
E156 C9
                     RET
                                        通常のRUN命令に加えて、RUN〈ファイル名〉が使用できる。
* RUN COMMAND
              SRUN: CF
                          OEH
E157 FE0E
E159 C8
                     RET Z
                                        RUNの後ろに行権事があるとき、ROM内のルーチンへ戻る。
                     CF
                          ODH
E15A FEOD
                      RET
                          7
E15C C8
                         AF
                     POP
E15D F1
                                        CALL解除.
E15E 32C0F2
                     LD
                         (PRUN), A
                                        オートスタート・ポインタ・セット.
                     JP
                          1F10H
E161 C3101F
E164 3ACOF2
              SRUN1: LD
                          A, (FRUN)
                         . A
E167 B7
                      OR
                         , Z
                     RET
E148 C8
                                        ロード実行後、RUNポインタがOHならスクリーン・エディタへ。
E169 AF
                      XOR
                                        OHでなければイニシャル処理後、そのプログラムの先頭からスタートする。
                           (PRUN), A
E16A 32C0F2
                     LD
E16D 21FA41
                     LD
                           HL,41FAH
                     ΕX
                           (SP) HL
E170 E3
                     JP 8 3DF4H
E171 C3F43D
              8
* LINK COMMAND
                                        現在のテキストの最後風にカセット・テープから入力したファイルを結合する.
              SLINK: PUSH HL
                                       一テキスト・ポインタ退避.
E174 E5
E175 D9
                      FXX
                           HL。(OER54H) テキスト先頭アドレス・ポインタ事業レジHLへ退避。
E176 2A54EB
E179 D9
                      LD
                      FYY
```

1/0プラザ

▶9月号の「VIC-1001はええんでないかい」さん。あなたは勘違いをしています。クレージークライマーのレバーは手だけで足は関係ありません。この人は手だけで200 階値でのビルを登っているのですがただし、1度手をかけたらその窓がしまるまで下ろせません。ところで、学校の近くのサ店にクレージークライマーのコピーマシンがあって(NICHBUTSUと出ない)夏休み中は毎日これをやってました。それがなぜか本物よりもレバー操作が架にできて、点数もいくんです。これを知ってから僕は本物は、やる気がしません。また、これをMZに、とのことですが人間の表示と、

```
E17A CD7A3D
                      CALL 3D76H
E17D 2B
                      DEC
                          HL
                                         現在のテキストの最後尾のアドレスをテキスト先頭アドレス・ポインタへ入れる。
E17E 2254EB
                            (OEB54H), HL
                      LD
E181 3EFF
                      LD
                           A, OFFH
                                         リンク・ポインタ・セット.
E183 3201F2
                      LD
                            (PLINK), A
E186 E1
                      POP
                           HI
                                        「テキスト・ポインタ回復」
E187 C3101F
                      JP
                           1F10H
                                        ]ロード・ルーチンへ.
E18A 3AC1F2
               SLINK1:LD
                           A, (PLINK)
E18D B7
                      OR
                           Α
                                         リンク・ポインタが 0 日以外ならこれを 0 日とし、テキスト先頭アドレス・ポインタ
E18E C8
                      RET
                           Z
                                         を回復する.
E18F AF
                      XUB
                           Δ
E190 3201F2
                      LD
                           (PLINK), A
E193 D9
                      EXX
E194 2254EB
                      LD
                           (OEB54H), HL
E197 D9
                      EXX
E198-C9
                      RET
* WPEEK FUNC.
                                         12パイトのアドレス・データをHLレジスタへ.
E199 CD2A59
              SWPEEK: CALL 592AH
E19C 7E
                     LD
                           A, (HL)
E19D 23
                                          HLレジスタの示すアドレス内容 2 バイトを
                      INC
                           HL
                           H, (HL)
E19E 66
                                         HLレジスタへ、
                      LD
E19F 6F
                           L,A
                      LD
                           279CH
E1A0 C39C27
                      JP
                                         】結果看浮動小数アキュムレータへ、型を2にする.
* WPOKE COMMAND
×
                                          第1番目の項の式計算。Facに結果が、OEF45Hに型がはいる。
E1A3 CD8F4A
              SWPOKE: CALL 4A8FH
E1A6 E5
                     PUSH HL
                                          テキスト・ポインタ退産
                                          Facの内郷を整数型に変換し、HLレジスタへ入れる。
E1A7 CD2A59
                      CALL 592AH
E1AA E3
                           (SP), HL
                                          テキスト・ポインタ回復。第1項の結果退避
                      ΕX
                                          第2項の式計算。
E1AB CD28E0
                      CALL SSSUB2
E1AE CDE156
                                          結果看整数型に変換し、DEレジスタへ入れる。
                      CALL 56E1H
E1B1 2B
                      DEC HL
                                          テキスト・ポインタのスキップ処理。
E182 D7
                      RST 10H
E1B3 7A
                      LD
                           A,D
E184 08
                           AF, AF
                      ΕX
E1B5 7B
                      LD
                           A.E
E1B6 D1
                      POP
                          DE
                                         第1項の示すアドレスへ第2項の2バイトのデータを書き込む。
E1B7 12
                      LD
                           (DE),A
E1B8 13
                          DE
                      INC
E1B9 08
                      ΕX
                           AF. AF'
E1BA 12
                      LD
                           (DE),A
E188 C9
                      RET
* * PUSH COMMAND
*
                                         式計算。Facに結果が、0EF45Hに型がはいる。
E1BC CD8F4A
              SPUSH: CALL 4A8FH
E1BF E5
                      PUSH HL
                                          テキスト・ポインタ退避.
                                          Facの内閣を整数型へ変換し、HLレジスタへ入れる。
E1CO CD2A59
                      CALL 592AH
E1C3 EB
                                          DEレジへHLレジの内容退避。
                      ΕX
                           DE, HL
E1C4 2AC5F2
                      LD
                           HL, (PSPTR)
E1C7 ED4BC9F2
                           BC, (PMINSP)
                      LD
                                         スタック・ポインタは、スタック・エリア内かどうか判定。
E1CB CD67E0
                      CALL SSSPJ
                           Z,SSERRM
E1CE 282D
                      JR
                                         17→17x3- (FRR⊐-F38, Out of stackarea).
E1D0 2B
                      DEC
                           HL
E1D1 72
                           (HL),D
                      LD
                                         PUSH
E1D2 2B
                      DEC : HL
E1D3 73
                      LD
                           (HL),E
E1D4 1822
                      JR
                           SPOP1
              ş
业
* POP COMMAND
2
                                         変数の格納アドレスと電車得る。
E1D6 CD3C4E
              SPOP:
                      CALL 4E3CH
                                         テキスト・ポインタ退避。
                      PUSH HL
E1D9 E5
E1DA 7A
                      LD . A, D
                                         その変数の格納アドレスをチェックする、変数の項がなかったとき、エラー。
E1DB B3
                      OR
                           E
```



ビルを工夫すれば簡単にできると思います。(それがこのゲームのすべてだったりして)、参考までに、本物は手、足、胴を別々に表示しています その他音はどうにでもなるとしても、キー操作が困ります。16個も1度に操れるでしょうか。とかなんとか言って次のマシン語プログラムはこれ にしようと思っています。P.S.「みどりちゃん…」のペンネームは仲間うちでとても評判が悪いので改めます。
(天ぶらうどん-1982)



```
(ERR 3 - F 2 Syntax error)
E1DC CADF3B
                      JP
                          Z.3BDFH
                           A, (OEF45H)
FIDE 3A45FE
                     LB
                                         ↑その変数の型が2でなければエラー。
E1E2 FE02
                      CP
                           2H
                                            (ERR ⊐ - F13 Type mismatch)
                      JF
E1E4 C2F73B
                           NZ, 3BF7H
                           HL, (PSPTR)
E1E7 2AC5E2
                      LD
FIFA FD4BC7F2
                      LD
                           BC. (PMAXSP)
                                         スタック・ポインタがスタック・エリア内かどうか判定。
E1EE CD67E0
                      CALL SSSPJ
                           Z.SSERRM
                                         ファールでエラー (ERRコード33 Out of stack area)
E1F1 280A
                      JR
E1F3 010200
                      LD
                           BC.2
                                         変数にスタック・ポインタの示すアドレスの内無りバイトを代入
                      LDIR
F1F6 EDB0
                           (PSPTR),HL
                                         ¬
スタック・ポインタ・セット.
E1F8 22C5F2
               SPOP1: LD
                      POP
E1FR E1
                           HI
                                        ] テキスト・ポインタ回復.
                      RET
FIEC CO
E1ED E1
               SSERRM: POP > HL
E1FE C39FE3
                  JP
                           SERMS4
* CLS COMMAND
               SCLS:
                      LD
                           A. OCH
E201 3E0C
                                          print chr$ (12) と同じ.
E203 DF
                      RST
                           18H
E204 C9
                      RET
* - DMAOFF COMMAND
E205 AF
               SDMAOF: XOR A
                                         DMAストップ
                      OUT (51H), A
E206 D351
E208 C9
                      RET
* CIRCLE COMMAND
               SCIRCL: CALL 409BH
E209 CD9B40
                      DB '('
CALL 56FAH
E200 28
                    DB
E20D CDFA56
                                          第1項の式を計算し、Aレジへ退避。
E210 CD6DE0
                      CALL SUB1
                                           (円の中心 X 座標の計算)
E213 3D
                      DEC A
E214 F5
                      PUSH AF
                      CALL SSSUB3
                                          第2項の式を計算し、Aレジへ入れる。
E215 CD30E0
                      CALL SUB2
                                           (円の中心 Y座標の計算)
E218 CD77E0
                      POP DE
E218 D1
                      DEC A
E210 3D
                                          円の中心座標をポインタへ代入。
                      LD E,A
E21D 5F
                           (PCENT) . DE
E21E ED53CCF2
                      LD
                      CALL SSSUB3
E222 CD30E0
                      LD (PRD), A
E225 32CEF2
                                          第3項の式を計算し、半径ポインタへ代入。
E228 AF
                      XOR A
E229 32CFF2
                      LD
                            (PRD+1).A
                      CALL SUB5
E22C CDB9E0
                                         ■ 第4項があれば、だ円処理をする前、手続きをする.
E22F CD9B40
                      CALL 409BH
                           232
E232 29
                      DR
                                          ")、"の次に来るデータまでスキップ。
E233 CD9840
                      CALL 409BH
E236 2C
                      DB
                           OB1H
E237 FEB1
                      CP
                                          :pset?
                          Z,SCIR1
E239 280B
                      JR
E23B FEB0
                      CP
                           OBOH
                                          :preset?
                      JP
E23D C2A544
                           NZ,44A5H
                                         |機能指定に誤りがあるとき、ERRコード 5 Illegal function call.
                      PUSH HL
ID HL, 2FBOH
E240 E5
                                          テキスト・ポインタ退避.
E241 21B02F
                                          preset前処理。
E244 1804
                      JR
                           SCIR2
E246 E5
               SCIR1: PUSH HL
                                          テキスト・ポインタ退避.
                                         I PSET前処理.
                      LD HL, OBO2FH
E247 212FB0
E24A 221DEB
               SCIRZ: LD
                            (OEBIDH), HL
E24D CDD20B
                      CALL OBD2H
E250 E1
                      POP HL
                                          テキスト・ポインタ回復.
E251 D7
                      RST 10H
                                          ファンクション・コード指定はあるか、Z=1ならなし、
                      JR
                           NZ,SCIR3
E252 2008
                            A, (OEASBH)
E254 3ASBEA
                      LD
E257 CD460B
                      CALL OB46H
                                          ファンクション・コード指定のないとき.
E25A 1808
                     JR
                          SCIR4
```

```
ファンクション・コードをAレジへ
               SCIRJ: CALL SSSUBJ
E25C CD30E0
                                                 指定範囲を越えるとエラー, ERRコード 5 Illegal function call.
E25F FE10
                      CP
                            1.0H
                                                Aレジの内容をファンクション・ポインタへ、
E261 D2A544
                       JP
                            NC,44A5H
E264 32BDED
               SCIR4: LD
                            (OEDBDH), A
E267 CDEF06
                      CALL 6EFH
                                                | 白黒モードかカラーモードかによって, ファンクション・ポインタの
E244 BO
                      OR
                            B
                                                 値を設定する。
E26B 32BAED
                      LD
                            (OEDBAH), A
                                                テキスト・ポインタ波器
E26E D9
                      FXX
E26F 210000
                      I D
                            HL.O
E272 22D2F2
                      LD
                            (POSY), HL
E275 210700
                            HL, 7
                      LD:
E278 ED5BCEF2
                      1 D
                            DE, (PRD)
E27C D5
                      PUSH DE
E27D CDFD28
                      CALL 28FDH
                                                 (POSY) ← 0
E280 2AA8F0
                      LD
                           HL, (OFOA8H)
                                                 (PLP) ←PRD * 7 ループ回数の決定。
E283 22D4F2
                      LD
                            (PLP), HL
                                                  (POSX) ←PRD * 64
E286 214000
                      LD
                            HL,64
E289 D1
                      POP DE
E28A CDFD28
                      CALL 28FDH
E28D 2AA8F0
                      LD
                            HL, (OFOABH)
E290 22D0F2
                            (POSX),HL
                      LD
E293 2AD2F2
               SCIR5: LD
                            HL, (POSY)
E296 3ACEF2
                            A, (PRD)
                      1 D
E299 CD87E0
                      CALL SUB3
                                                 (POSX) \leftarrow (POSX) - (POSY) / (PRD)
E29C ED5BD0F2
                      LD
                            DE. (POSX)
E2A0 CDD228
                      CALL 28D2H
E2A3 2AA8F0
                      LD
                            HL, (OFOA8H)
E2A6 22D0F2
                      LD
                            (POSX), HL
E2A9 3ACEF2
                      LD
                           A. (PRD)
EZAC CD87E0
                      CALL SUB3
                                                (POSY) \leftarrow (POSX) / (PRD) + (POSY)
E2AF ED5BD2F2
                      LD
                            DE, (POSY)
E2B3 CDDD28
                      CALL 28DDH
                      LD HL, (OFOA8H)
E2B6 2AA8F0
E2B9 22D2F2
                      LD
                            (POSY), HL
E2BC ED5BD0F2
                      LD
                            DE, (POSX)
E200 7A
                      LD
                            A,D
E2C1 CB27
                      SIA A
E203 CB27
                      SLA
                            Α
E205 (0606
                      LD
                            B, 6
E2C7 CB2A
               SDIV64: SRA
                           D
                                                ドット表示のためのX序編計画
E2C9 CB3B
                      SRL
                            F
E2CB 10FA
                      DJNZ SDIV64
                                                DE← (POSX 0) + (POSX)/64
E2CD B3
                      DR
                            F
E2CE 5F
                      LD
                            E,A
E2CF 3ACDF2
                            A, (POSXO)
                      LD
E2D2 6F
                      L.D.
                           L,A
E2D3 2600
                      LD
                            H, 0
E2D5 CDDD28
                      CALL 28DDH
E2D8 ED5BA8F0
                            DE, (OFOABH)
                      LD
E2DC 7A
                      LD
                            A,D
                      OR
E2DD B7
                            Α
E2DE 2034
                      JR
                           NZ.SCIRA
                                                要面の範囲外なら次の座標計算へ、
E2E0 CD6DE0
                      CALL SUB1
E2E3 282F
                      JR Z,SCIR6
E2E5 382D
                      JR
                            C,SCIR6
                                                ←グラフィック・カーソル (X座標) へAレジの内容を入れる。
                            (OEDBCH), A
E2E7 32BCED
                      LD
E2EA 2AD2F2
                      LD
                            HL, (POSY)
EZED 3AD6F2
                      LD
                            A. (PRATE)
E2F0 CD87E0
                      CALL SUB3
                                                ドット表示のためのY座標計算。
E2F3 3ACCF2
                      L.D
                            A. (POSYO)
E2F6 5F
                            E,A
                      1 D
                                                DE← (POSY0) - (POSY)/(PRATE)
E2F7 1600
                           D, 0
                      LD
E2F9 CDD228
                      CALL 28D2H
E2FC ED5BA8FO
                      LD
                            DE, (OFOA8H)
E300 7A
                      LD
                            A,D
E301 B7
                      OR
E302 2010
                      JR
                            NZ, SCIR6
E304 CD77E0
                      CALL SUB2
                                                画面の範囲外なら次の座標計算へ。
E307 280B
                            Z,SCIR6
                      JR
                            C, SCIR6
E309 3809
                      JR
                            (OEDBBH), A
E30B 32BBED
                      LD
```

#### N-BASIC アセンフル・リスト

```
CALL 76BH
E30E CD6B07
                                                ドット表示処理。
E311 CDC606
                     CALL 6C6H
E314 2AD4E2
              SCIR6: LD
                           HL, (PLP)
E317 2B
                     DEC
                         HL
                           A,H
E318 7C
                     LD
                                                ループ回動判定処理。
E319 B5
                     OR
                           1
                           (PLP),HL
E31A 22D4F2
                     LD
E31D C293E2
                      JP
                           NZ, SCIR5
                     EXX
E320 D9
                                               テキスト・ポインタ回復.
E321 C9
                     RET
* TRACE COMMAND
E322 3E
              STRACE: DB
                           3EH
                                                エントリがSTRACEなら、トレース・ポインタをOAFHにし、
E323 AF
              STROFF: XOR A
                                                TROFF 処理をする。
                           (PTRACE),A
                  LD
E324 32C2F2
                                                エントリがSTROFFなら、トレース・ポインタをOHにし、TROFF
E327 C39743
                     JP
                           4397H
                                                処理をする。
E32A AF
              STRON: XOR
                                                エントリがSTRONなら、トレース・ポインタを 0 Hにし、TRON処理
                           (PTRACE),A
E32B 32C2F2
                     LD
                                                をする.
E32E C39643
                      JP
                           4396H
                                                テキスト・ポインタ退游。
              STRACO: EXX
E331 D9
                     LD
                           A, (PTRACE)
E332 3AC2F2
                                                トレース・ポインタ・チェック、
                     OR
                           Α
E335 B7
E336 283B
                           Z,STRAC3
                      JR
E338 2A63EA
                           HL, (OEA63H)
                     LD
                                                 トレース・ポインタが () H以外のとき、
E33B E5
                     PUSH HL
                           HL, (PCRSL)
E33C 2AC3F2
                     LD
E33F 2263EA
                     LD
                           (OEA63H), HL
                                                 [以下の原理は、I/O、'81、4月号p.114の五十嵐英治さんの]
E342 2A52EB
                           HL, (OEB52H)
                     LD
                                                 BASICのステップ動作のプログラムの改良版。
E345 22A8F0
                     LD
                           (OFOABH),HL
                           HL, OFOCOH
                     LD
E348 21C0F0
                                                 ●FOR文のときも行番号が変になることはない。
E34B 365B
                     LD
                           (HL), 'E'
                     PUSH HL
E340 E5
E34E 23
                     INC HL
E34F CD9F30
                     CALL 309FH
E352 365D
E354 23
                     LD
                           (HL),'3'
                     INC HL
                           (HL), OH
E355 3600
                     1 D
                      POP
                          HL
E357 E1
                      CALL 52EDH
E358 CDED52
                      POP HL
E35B E1
E35C 2263EA
                     LD
                           (OEA63H), HL
              STRAC1: IN
                           A, (8H)
E35F DB08
                           OBFH
                     CP
E361 FEBF
E363 20FA
                      JR
                           NZ,STRAC1
                           A,20H
E365 3E20
                      LD
                      DUT
                           (40H) , A
E367 D340
                                           一時定數
E369 010020
                      LD
                           BC, 2000H
E34C OB
              STRAC2: DEC
                          BC
E36D 78
                      L.D
                           A,B
                      OR
                           \Box
E36E B1
E36F 20FB
E371 D340
                           NZ,STRAC2
                      JR
                          (40H),A
                     DUT
               STRAC3: EXX
E373 D9
                                                テキスト・ポインタ回復.
                     RET
E374 C9
* END@ COMMAND
*
E375 CA2F43
               SEND:
                     JP
                          Z,432FH
                                               ENDの後ろに@があれば、その後ろに続く"文字書"
E378 FE40
                      CP
                           40H
                                               または数字をプリントし、プログラムの実行を停止す
                      RET NZ
E37A C0
                                               8
                      XOR
E37B AF
                           Α
E37C 23
                      INC
                           HL.
                      CALL 4742H
E37D CD4247
                      JP
E3801C33043
                           4330H
* ERROR MESSAGE
```

1/◎プラザ

▶8月号のデコポコ・ロボットさん、You are wrong! 音というのは空気の圧力変化であるから、そのままの形ではたしかに宇宙では聞こえないであろう。but 私たちは電波などを使用して、音声通信をしているではないか! レーダーの使用できない戦いの中で、エネルギーの波動を音に変えて、センサーとして利用しているとも考えられる。&宇宙では、レーザーは足えませんが、粒子の利用によるために見えるのだと解釈しています(メガ粒子砲というのも出てきます)。他については、アニメーターのくせでしょう。
(おれば、いなかのプログラマ)

```
*
E383 78
               SERMSG: LD
                           A.E
                                               ERRコード 1~29なら、ROM内のエラー・メッセージ出力
E384 FE1E
                  CP
                           1EH
                                               ルーチンへ
E384 D8
                      RET
                           С
E387 3E21
                      LD
                           A, 21H
                                               ERR コード30~33なら次へ、34以上なら ROM 内へ戻り、
E389 BB
                      CP
                           Ε
                                               ERRコード21のUnprintable errorを出力.
E38A D8
                      RET
                           C
E38B 212CE4
                      LD
                           HL, AEMTBL
E38E 7B
                      LD
                           A,E
E38F D61D
                      SUB
                           1DH
                                               ERRコード30~33を出力後, ROM内へ戻る.
E391 5F
                      LD
                           E,A
E392 F1
                      POP
                           AF
                                               → call 解論.
E393 C35B3C
                           3C5BH
                      JP
E396 1E1E
               SERMS1:LD
                           E, 1EH
E398 01
                     DB
                         01H
E399 1E1F
               SERMS2:1 D
                          E,1FH
E39B 01
                     DB
                           01H
                                               ERR コードを与え、「エラー・メッセージ出力ルーチンへ、
E39C 1E20
               SERMS3:LD
                           E, 20H
E39E 01
                     DB
                           01H
E39F 1E21
               SERMS4:LD
                           E, 21H
E3A1 C3F93B
                     JP
                           3BF9H
* > DATA AREA
E3A4 000000
              APTRS: DB
                           0,0,0
E3A7 0101
                      DМ
                           0101H
E3A9 20EF
                      DW
                           0EF20H
E3AB 20EF
                      DW
                           OEF20H
E3AD DOED
                      DW
                           OEDDOH
                                              EJAF 01
                      DB
E3B0 00000000
                      DB
                           0,0,0,0
E3B4 00000000
                      DB
                           0,0,0,0
E3B8 00000000
                     DB
                           0,0,0,0
E3BC 00000000
                     DB
                           0,0,0,0
E3C0 00000000
                      DB
                           0,0,0,0
E3C4 00000000
                      DB
                           0,0,0,0
E3C8 00000000
                           0,0,0,0
                     DB
E3EC 00000000
                     DB
                           0,0,0,0
                      DB
E3D0 00000000
                           0,0,0,0
                     DB
E3D4 00000000
                           0,0,0,0
E3D8 000000000
                      DR
                           0,0,0,0
E3DC 00000000
                     DB
                           0,0,0,0
                     DB
E3E0 00000000
                           0,0,0,0
                                               タイトル・データ
E3E4 OCODOA
              ATITLE: DB
                          OCH, ODH, OAH
E3E7 4E2D4241
                 DB
                           'N-BA'
                           'SIC '
                     DB
E3EB 53494320
E3EF 436F6E73
                      DB
                           'Cons'
E3F3 6F6C6964
                     DB
                           'olid'
E3F7 61746F72
                           'ator'
                     DB
                           ' Ve'
E3FB 20205665
                     DB
                           7 m 1 .
E3FF 7220312E
                      DB
                           202
E403 30
                      DB
E404 ODOA
                           ODH, OAH
                     DB
E406 436F7079
                     DB
                           'Copy'
E40A 72696768
E40E 74203139
                     DB
                           'righ'
                           't 19'
                      DB
E412 38312020
                           '81
                     DB
                           'by T'
E416 62792054
                      DB
E41A 2E205565
                      DR
                           '. Ue'
                           'da'
E41E 6461
                      DB
E420 ODOA00
                      DB
                           ODH, OAH, O
E423 52656164 APRMPT: DB
                           'Read'
                                                プロムプト・データ
E427 79
                           'y'
                    DB
E428 FCODOAGO
                           OFCH, ODH, OAH, O
                      DB
                                                エラー・メッセージ・データ
E42C 00
              AEMTBL: DB
                           0
E42D 4B414E4A
                 DB
                           "KANJ"
E431 49205379
                           'I Sy'
                      DB
                     DB
                           'stem'
E435 7374656D
```



```
E439 20424153
                       DB
                             ' BAS'
                             'IC F'
E43D 49432046
                       DB
E441 65617475
                       DR
                             'eatu'
                             're'
E445 7265
                       DB
E447 00
                       DB
                             0
E448 496C6C65
                       DB
                             'Ille'
E44C 67616C20
                             'qal'
                       DR
E450 6D757369
                       DB
                             'musi'
E454 6320466F
                       DB
                             'c Fo'
E458 726D6174
                       DB
                             'rmat'
E45C 00
                       DB
                             0
                             'Unco'
E45D 556E636F
                       DB
E461 6E6E6563
                       DB
                             'nnec'
E465 74656420
                       DB
                             'ted'
E469 70617274
                             'part'
                       DB
                             's fe'
E46D 73206665
                       DB
E471 61747572
                       DB
                             'atur'
                             * e *
F475 45
                       DR
E476 00
                       DB
                             "Out "
                       DB
E477 4F757420
E47B 6F662073
                       DB
                             'of s'
E47F 7461636B
                             'tack'
                       DB
E483 20617265
                       DB
                             ' are'
                             , a ,
E487 61
                       DB
E488 00
                       DB
                             0
E489 BDE4
               AKWTBL: DW
                             DTBLA
                                                      予約額。中間コード等のデータ、
E48B DOE4
                       DЫ
                             DTBLB
                       DΜ
                             DIBLE
E48D D7E4
E48F 45E5
                       DW
                             DTBLD
E491 9BE5
                       Did
                             DIRLE
E493 B9E5
                       DW
                             DTBLF
E495 C5E5
                       DΜ
                             DIBLE
E497 E8E5
                       DW
                             DTBLH
E499 F2E5
                       DЫ
                             DIBL I
E49B 14E6
                       DW
                             DTBLJ
F49D 15E6
                       DМ
                             DIBLK
E49F 1BE6
                       DW
                             DTBLL
E4A1 5AE6
                       DЫ
                             DTRL M
E4A3 71E6
                       DW
                             DTBLN
E4A5 7EE6
                       DM
                             DIRLO
                       DW
E4A7 90E6
                             DIBLE
E4A9 D9E6
                       DΜ
                             DIBLO
E4AB DAE6
                       DW
                             DTBLR
E4AD 15E7
                       DΜ
                             DIBLS
E4AF 50E7
                       DW
                             DTBLT
E4B1 7EE7
                       DΜ
                             DTBLU
E4B3 89E7
                       DW
                             DTBLV
E485 A7E7
                       DW
                             DIBLW
E4B7 BDE7
                       DW
                             DTBLX
E4B9 C1E7
                       DW
                             DTBLY
E4BB C2E7
                       DΜ
                             DTBLZ
E4BD 4E
               DTBLA: DB
                             "N"
                                             : and
E4BE C4F8
                       DB
                             OC4H, OF8H
                             , B.
E4C0 42
                       DB
                                             ;abs
E4C1 D306
                       DB
                             OD3H, 6
                             272
                                             ; atn
                       DB
E4C3 54
E4C4 CEOE
                       DB
                             OCEH, OEH
                             252
E4C6 53
                       DB
                                             ; ascii
E4C7 C315
                       DB
                             OC3H, 15H
                             'UT'
E409 5554
                       DB
                                             : auto
E4CB CFA9
                       DB
                             OCFH, OA9H
                             OAEH, OA9H, O
E4CD AEA900
                       DB
                                             ;A.:auto
E4D0 4545
               DTBLB: DB
                             'EE'
                                             :beep
E4D2 DOB2
                       DB
                             ODOH, OB2H
                             OAEH, OB2H, O
E4D4 AEB200
                       DR
                                             ;B.:beep
E4D7 4F4E534F DTBLC: DB
                             'ONSO'
                                             :console
E4DB 4C
                       DB
                             2 L 2
E4DC C59F
                             OC5H, 9FH
                       DB
                                             ;close
E4DE 4C4F53
                             'LOS'
                       DB
```

```
E4E1 C5CA
                         DR
                               OC5H, OCAH
                                °о°,орзн,осн
E4E3 4FD30C
                         DB
                                                :005
                                'ON'
E4E6 4F4E
                         DB
                                                 ;continue
E4E8 D499
                         DB
                                OD4H, 99H
E4EA 4C4541
                         DB
                                'LEA'
                                                 ;clear
E4ED D292
                         DB
                               OD2H, 92H
E4EF 53524C49
                         DB
                                'SRLI'
                                                 ;csrlin
E4F3 CEE6
                         DB
                               OCEH, OE6H
E4F5 494E
                         DB
                                "IN"
                                                 ; cint
E4F7 D41F
                         DB
                               OD4H,1FH
E4F9 534E
                         DB
                                'SN'
                                                 ;csnq
E4FB C720
                         DB
                               007H, 20H
E4FD 4442
                         DR
                               "DR"
                                                 ;cdbl
                               OCCH, 21H
E4FF CC21
                         DB
E501 4852
                         DB
                                2 HR 2
                                                 ;chr$
E503 A416
                         DB
                               0A4H, 16H
E505 4F4C4F
                         DB
                               " OLO"
                                                 :color
E508 D2B5
                         DB
                               ODZH, OB5H
E50A 4142D32A
                         DB
                               'AB', OD3H, 2AH ; cabs'ONJ' ; conj
E50E 4F4E4A
                         DR
                                                ;conjg
E511 071E
                         DB
                               OC7H, 1EH
E513 4D504C
                         DB
                               " MPL"
                                                ;cmp1x
E516 D82D
                         DB
                               ODBH, 2DH
E518 4952434C
                               'IRCL'
                         DR
                                                 ;circle
E51C C5B6
                         DB
                               OC5H, OB6H
E51E 4C505249
                               'LPRI'
                         DB
                                                 ;clprint
E522 4ED4BF
                         DB
                               'N', OD4H, OBFH
                                'PRIN'
E525 5052494E
                         DB
                                                ;cprint
E529 D4C0
                         DB
                               OD4H, OCOH
E52B 4C4C4953
                         DB
                               'LLIS'
                                                 ;cllist
E52F D4C1
                         DB
                               QD4H, QC1H
E531 4C4953
                         DB
                               'LIS'
                                                 ;clist
E534 D4C2
                         DB
                               OD4H, OC2H
E536 4CD3C6
                         DB
                               'L',0D3H,0C6H ;cls
                               'L',OAEH,92H ;CL::clear
'R',OAEH,0B5H ;CR::color
'S',OAEH,OCAH ;CS::close
E539 4CAE92
                         DB
E53C 52AEB5
                         DB
E53F 53AECA
                         DB
E542 AE9F00
                         DB
                               OAEH, 9FH, 0
                                                ;C.:console
E545 4154
                 DTBLD: DB
                               'AT'
                                                ;data
E547 C184
                               OC1H,84H
                         DR
E549 49
                         DB
                               * I *
                                                ; dim
E54A CD86
                               OCDH,86H
                         DB
                         DB
                                                ; defstring
E54C 45465354
                               'EFST'
E550 D2AB
                               OD2H, OABH
                         DB
E552 4546494E
                               'EFIN'
                                                ;definteger
                         DB
                         DB
E556 D4AC
                               OD4H, OACH
E558 4546534E
                         DB
                               'EFSN'
                                                ; defsng
E55C C7AD
                         DB
                               OC7H, OADH
E55E 45464442
                         DB
                               'EFDB'
                                                ;defdbl
E562 CCAE
                         DB
                               OCCH, OAEH
E564 45
                         DB
                               'E'
                                                ; def
E565 C697
                         DB
                               OC6H, 97H
E567 454C4554
                         DB
                               'ELET'
                                                :delete
E56B C5A8
                               OC5H, OA8H
                         DB
                                                :date$
E56D 415445
                         DB
                               'ATE'
E570 A4EB
                               OA4H, OEBH
                         DB
E572 4D414F46
                               "MADE"
                                                ; dmaoff
                         DB
                               OC4H, OC3H
                         DR
E576 C6C3
                               'RA',OD7H,OD4H ;draw
'SQ',OD2H,23H ;dsqr
'SI',OCEH,24H ;dsin
'LD',OC7H,25H ;dlog
E578 5241D7D4
                         DB
E57C 5351D223
                         DB
E580 5349CE24
                         DB
E584 4C4FC725
                         DR
                               'EX',0D0H,26H ;dexp
'CO'.0D3H,27H ;dcos
'TA',0CEH,28H ;dtan
E588 4558D026
                         DB
E58C 434E0327
                         DB
E590 5441CE28
                         DR
E594 4154CE29
                         DB
                               'AT', OCEH, 29H ; datn
                               OAEH, OABH, O
                                                :D.:delete
E598 AEA800
                         DR
                 DTBLE: DB
                               2 N 2
                                                ; end
E598 4E
                               OC4H,81H
E59C C481
                         DB
                                                ;else
E59E 4C53
                         DB
                               2 LS2
E5A0 C5A1
                         DB
                               OCSH, OA1H
```



E5A2 5241 E5A5 C5A5		DB DB	'RAS' OC5H, OA5H	; erase
E5A7 525	24F	DB	'RRO'	;error
E5AA D2A& E5AC 52		DB	OD2H, OA6H 'R'	;erl
ESAD CCDF ESAF 52		DB	OCCH, ODFH	;err
E580 D2E0 E582 58	)	DB	OD2H,OEOH	
583 DOOR	3	DB	ODOH, OBH	; exp
E585 51 E586 D6F1	3	DB	'0' OD6H,OFBH	; eqv
E <b>5B8</b> 00	*	DB	0	
E5B9 4F	DTBLF:		'0'	;for
E5BA D28: E5BC 52		DB	OD2H,82H 'R'	;free
ESBD C50F ESBF 49	-	DB	OC5H,OFH	įfix
500 D82		DB	ODBH, 22H	
E5C4 00	,	DB	OCEH, ODCH	;fn
E5C5 4F54	; DTBLG:	DB	'OT'	;goto
E507 CF89		DB	OCFH,89H	;go to
E5CC CF89	7	DB	OCFH, 89H	
E5CE 4F53 E5D1 C28I		DB	'OSU' OC2H,8DH	; gosub
ESD3 45 ESD4 D4C1	7	DB	'E' OD4H,OC7H	; get
E5D6 5241		DB	'RAP' OC8H, OBAH	;graph
E5DB 4355	55253	DB	'CURS'	gcursor
E5DF 4FD2 E5E2 AE89		DB	'D',OD2H,OE7H OAEH,89H	;G.:GOTO
E5E4 53A	E8D00	DB	"S", OAEH, 8DH, 0	;GS.:GOSUB
E5E8 4558 E5EA A416	DTBLH:	DB	'EX'	;hex\$
E5EC 4152	244	DB	OA4H,1AH 'ARD'	;hardc
E5EF C3C4 E5F1 00	+	DB	003H,004H	
ESF2 4E50	; 55 DTBLI:	DB	'NPU'	;input
E5F5 D485 E5F7 C68E	3	DB	OD4H,85H	
E5F9 4E5	554	DB	OC6H,8BH	;if ;instr
ESFC D2E3 ESFE 4E	5	DB	OD2H,OE3H 'N'	;int
E5FF D405 E601 4E	5	DB	OD4H,5	;inp
E602 D010	)	DB	ODOH, 10H	
E604 4D E605 DOFO	,	DB	'M' ODOH, OFCH	;imp
E607 4E4E		DB	'NKEY' 0A4H,0E9H	;inkey\$
E60D 4D41	.C72C	DB	'MA',0C7H,2CH	
E611 AE85 E613 00		DB	oaeh,85H o	; I.:input
E614 00	; DTBLJ:	DB	0	
E615 45	; DTBLK:	DB	'E'	ş key
E616 D9B4 E618 AEB4		DB	0D9H, 0B4H 0AEH, 0B4H, 0	;K.:key
	3			
E61B 45 E61C D488	DTBLL:	DB	'E' OD4H,88H	;let
E61E 4F43 E622 C5D5		DB	"OCAT? OC5H, OD5H	;locate
E624 494E		DB	'IN'	;line

```
E626 C5AF
                        DB
                              OC5H, OAFH
E628 4F41
                        DB
                              '0A'
                                              ;load
E62A C49B
                        DB
                              OC4H. 9BH
E62C 5052494E
                        DB
                              'PRIN'
                                              :lprint
E630 D49D
                        DB
                              OD4H, 9DH
E632 404953
                              11.15
                                              ; llist
                        DB
                              OD4H, 9EH
E635 D49E
                        DB
                              *PO*
E637 504F
                        DB
                                              ;lpos
E639 D31B
                        DB
                              OD3H, 1BH
E63B 4953
                              'IS'
                        DB
                                              ;list
                              OD4H, 93H
E63D D493
                        DB
                        DB
E63F 4F
                              202
                                              ;log
E640 C70A
                        DB
                              OC7H, OAH
E642 45
                        DB
                              7 F 7
                                              ;len
                              OCEH, 12H
E643 CE12
                        DB
E645 454654
                        DB
                              "EFT"
                                              ;left$
                              0A4H, 1
E648 A401
                        DB
E64A 494ECBCB
                        DB
                              'IN',OCBH,OCBH ;link
                              OAEH, 93H ;L.:list
E64E AE93
                        DB
                              'O',OAEH,OD5H ;LO.:locate
'P',OAEH,9DH ;LP.:lprint
'L',OAEH,9EH ;LL.:llist
E650 4FAED5
                        DB
E653 50AE9D
                        DB
E656 4CAE9E
                        DB
E659 00
                        DB
E65A 4F
                              101
                DTBLM: DB
                                              : mod
E65B C4FD
                        DB
                              OC4H, OFDH
                              'ID'
E65D 4944
                                              ; mid$
                        DR
E65F A403
                        DB
                              0A4H.3
                                              ; motor
E661 4F544F
                        DR
                              'OTO'
E664 D2B9
                        DB
                              OD2H, OB9H
E666 4F
                        DB
                              202
                                              ; mon
E667 CEB7
                              OCEH, OB7H
                        DB
E669 555349
                        DB
                              'USI'
                                              ; music
E66C C3CF
                        DB
                              OC3H, OCFH
E66E AEB900
                        DB
                              OAEH, OB9H, O
                                              :M.:motor
E671 4558
                DTBLN: DB
                              'EX'
                                              ;next
                              OD4H,83H
E673 D483
                        DR
                              7E?
E675 45
                        DR
                                              ; new
                              OD7H, 94H
E676 D794
                        DB
                              02
E678 4F
                        DB
                                              ;not
                              OD4H, ODEH
E679 D4DE
                        DB
                              OAEH, 94H, 0
E67B AE9400
                        DB
                                              ;N.:new
                              2 112
                DTBLO: DB
                                              ; out
E67E 55
                              OD4H,9CH
E67F D49C
                        DB
                        DB
                              OCEH, 95H
                                              ; on
E681 CE95
                        DB
                              ·pp:
                                              ; open
E683 5045
                              OCEH, OC5H
E685 CEC5
                        DB
E687 D2F9
                        DB
                              ODZH, OF9H
                                              ; Or
                                              ;oct$
                              COL
E689 4354
                        DR
                              0A4H, 19H
E68B A419
                        DB
                              OAEH, OC5H, O
E68D AEC500
                        DB
                                              ;0.:open
                              2112
                DTBLP: DB
                                              ; put
E690 55
                        DB
E691 D4C8
                              OD4H, OC8H
                              2.082
                                              ; poke
E693 4F4B
                        DB
                              OC5H, 98H
E695 C598
                        DB
                                              print
                              'RIN'
E697 52494E
                        DB
                        DB
                              QD4H, 91H
E69A D491
                              0'
E69C 4F
                        DB
                                              ; pos
                              OD3H, 11H
E69D D311
                        DB
                                              ; peek
                              PFF?
E69F 4545
                        DB
                              OCBH, 17H
E6A1 CB17
                        DB
                              'SET'
                                              :pseth
E6A3 534554
                        DB
                              OCSH, OBBH
E6A6 C8BB
                        DB
                              2 SE 2
                                              :pset
E6A8 5345
                        DB
                        DB
E6AA D4B1
                              OD4H, OB1H
                              'RESE'
                                               ;preseth
                        DB
E6AC 52455345
                              'T', OCSH, OBCH
E6B0 54C8BC
                        DB
                                              ;preset
                              'RESE'
                        DR
E6B3 52455345
E6B7 D4B0
                        DB
                              OD4H, OBOH
```

#### N-BASIC アセンブル・リスト

1 DAG	IC アセンブ	V - 7 A F			
E6B9	4F494E54		DB	'OINT'	pointh
E6BD	C8E8		DB	OC8H, OE8H	· ·
E6BF	4F494E		DB	'OIN'	;point
E6C2	D4EF		DB	OD4H, OEFH	
E6C4	41494E		DB	'AIN'	;paint
E6C7	D4B8		DB	OD4H, OB8H	
E6C9	5553C8BD		DB	'US', OCBH, OBDH	ł ;push
E6CD	4FDOBE		DB	'O', ODOH, OBEH	pop
E6D0	AE91		DB	OAEH, 91H	;P.:print
E6D2	53AEB1		DB	'S', OAEH, OB1H	;pset
E6D5	52AEBO		DB	'R', OAEH, OBOH	preset
E9D8	00		DB	0	
		; 	-		
E6D9	00	DTBLQ:	DB	0	
E/DA	A = A 4	TOLD.	DD	7 - 0 ?	a construction of
	4541 C487	DTBLR:	DB	'EA'	; read
E4DE				OC4H,87H	
			DB	***	;run
	CE8A		DB	OCEH, BAH	
	4553544F		DB	'ESTO' 'R'	restore
E6E5			DB		
	C58C 45545552		DB	OC5H, 8CH	a cotuco
			DB	'ETUR'	;return
E6EE	CE8E		DB	OCEH, SEH	
			DB	'E'	;rem
	CD8F		DB	OCDH, 8FH	B No. 50 1 1 40 50
	4553554D		DB	'ESUM'	resume
	C5A7		DB	OC5H, 0A7H	a seria se la de
	49474854		DB	'IGHT'	;right\$
	A402		DB	0A4H,2	
E6FD			DB	'N'	;rnd
	C408		DB	OC4H,8	
	454E55		DB	'ENU'	;renum
	CDAA		DB	OCDH, OAAH	
	4541CC2B		DB	'EA', OCCH, 2BH	;real
	45504149		DB	'EPAI'	;repair
	D2CC		DB	OD2H, OCCH	
E70F	54AE8E		DB	'T', OAEH, BEH	;RT.:return
E712	AEAA00		DB	OAEH, OAAH, O	;R.:renum
C71E	EAAC	DIDLE.	מת	'то'	a at the country
	544F D090	DTBLS:			;stop
			DB	ODOH, 90H	
	5741		DB	'WA'	; swap
	DOA4		DB	odoH, oa4H	
	4156		DB	'AV'	; save
	C59A		DB	OC5H, 9AH	
	5043		DB	'PC'	;spc(
	ABDD		DB	OABH, ODDH	2 of the contract of the contr
	5445		DB	'TE'	;step
	DODA		DB	ODOH, ODAH	
E729			DB	'G'	; sgn
	CEO4		DB	OCEH, 4	
E72C			DB	'Q'	; sqr
	D207		DB	OD2H,7	
E72F			DB	'I'	; sin
	CEO9		DB	OCEH, 9	
	5452		DB	'TR'	;str\$
	A413		DB	0A4H, 13H	
	5452494E		DB	'TRIN'	;string\$
	47		DB	'G'	
	0.057.4		DB	0A4H, 0E1H	
E73B	A4E1			'PACE'	; space\$
E73B E73D	50414345		DB		
E73B E73D E741	50414345 A418		DB	0A4H,18H	
E73B E73D E741 E743	50414345 A418 4F554E		DB DB	0A4H, 18H 'OUN'	; sound
E73B E73D E741 E743 E746	50414345 A418 4F554E C4CE		DB DB DB	OA4H, 18H 'OUN' OC4H, OCEH	
E73B E73D E741 E743 E746 E748	50414345 A418 4F554E C4CE 504541		DB DB DB	0A4H, 18H 'OUN' 0C4H, OCEH 'PEA'	; sound ; speak
E73B E73D E741 E743 E746 E748 E74B	50414345 A418 4F554E C4CE 504541 CBD0		DB DB DB	0A4H,18H 'OUN' 0C4H,0CEH 'PEA' 0CBH,0D0H	;speak
E73D E741 E743 E746 E748 E748	50414345 A418 4F554E C4CE 504541		DB DB DB	0A4H, 18H 'OUN' 0C4H, OCEH 'PEA'	
E73B E73D E741 E743 E746 E748 E74B E74D	50414345 A418 4F554E C4CE 504541 CBDO AE9A00	9	DB DB DB DB DB	0A4H, 18H 'DUN' 0C4H, 0CEH 'PEA' 0CBH, 0DOH 0AEH, 9AH, 0	;speak ;S.;save
E73B E73D E741 E743 E746 E748 E74B E74D	50414345 A418 4F554E C4CE 504541 CBDO AE9A00	; DTBLT:	DB DB DB DB	OA4H, 18H 'DUN' OC4H, OCEH 'PEA' OCBH, ODOH OAEH, 9AH, O	;speak
E73B E73D E741 E743 E746 E748 E74B E74D E750 E752	50414345 A418 4F554E C4CE 504541 CBDO AE9AOO 524F CEA2	; DTBLT:	DB DB DB DB DB DB	OA4H, 18H 'DUN' OC4H, OCEH 'PEA' OCBH, ODOH OAEH, 9AH, O 'RO' OCEH, OA2H	;speak ;S.;save ;tron
E738 E73D E741 E743 E746 E748 E748 E74D E750 E752 E754	50414345 A418 4F554E C4CE 504541 CBDO AE9A00	; DTBLT:	DB DB DB DB	OA4H, 18H 'DUN' OC4H, OCEH 'PEA' OCBH, ODOH OAEH, 9AH, O	;speak ;S.;save

```
E759 4142
                             'AB'
                        DB
                                             ;tab(
E75B A8D9
                             OABH, OD9H
                        DR
E75D CFD7
                        DB
                             OCFH, OD7H
                                             ;to
E75F 4845
                        DR
                              "HE"
                                              ; then
E761 CED8
                        DB
                             OCEH, OD8H
E763 41
                        DB
                             2 A2
                                              ;tan
E764 CEOD
                        DB
                             OCEH, ODH
E766 524143
                        DB
                              "RAC"
                                              :trace
                             OCSH, OCDH
E769 C5CD
                        DB
E76B 494D45
                        DB
                             'IME'
                                              :time$
E76E A4EA
                             OA4H, OEAH
                        DR
E770 41424C
                        DB
                              'ABL'
                                              ;table
                             осън, овзн
E773 C5B3
                        DB
E775 5552544C
                        DB
                             'URTL'
                                              ;turtle
                             OCSH, ODSH
E779 C5D3
                        DR
E77B AECDOO
                        DE
                             OAEH, OCDH, O
                                              ;T.:trace
E77E 53494E
                DTBLU: DB
                              'SIN'
                                              :usina
E781 C7E2
                        DR
                              OC7H, OE2H
E783 53D2DB
                        DB
                              'S', OD2H, ODBH ; user
E786 AEE200
                        DB
                             OAEH, OE2H, O
                                             ;U.:using
E789 41
                DTBLV: DB
                              'A'
                                              ; val
                             OCCH, 14H
E78A CC14
                        DB
E78C 41525054
                        DB
                             'ARPT'
                                             ; varptr
E790 D2E5
                        DB
                             ODZH, OE5H
E792 41524C49
                        DR
                              'ARLI'
                                              ;varlist
E796 53
                             7 S7
                        DB
E797 D4D1
                        DB
                             OD4H, OD1H
                              'ARLL'
E799 41524C4C
                        DB
                                              :varllist
                              'IS',OD4H,OD2H
E79D 4953D4D2
                        DB
                              'L',OAEH,OD2H ;VL.:varllist
E7A1 4CAED2
                        DB
E7A4 AED100
                        DB
                             OAEH, OD1H, O
                                             ; V.: varlist
                             "IDT"
E7A7 494454
                DTBLW: DB
                                             :width
E7AA C8AO
                             OCSH, OAOH
E7AC 4149
                        DB
                             'AI'
                                              :wait
E7AE D496
                        DR
                             OD4H, 96H
E7B0 504545
                        DB
                              PEE:
                                              :woeek
E7B3 CB1D
                        DB
                             OCBH, 1DH
E7B5 504F4B
                        DB
                             "POK"
                                             :wpoke
E7B8 C5C9
                        DB
                             OC5H, OC9H
E7BA AEA000
                        DB
                             OAEH, OAOH, O
                                             : W. : width
E7BD 4F
                DTBLX: DB
                             202
                                             EXOF
E7BE D2FA00
                        DB
                             ODZH, OFAH, O
E7C1 00
                DTBLY: DB
E7C2 OOABF3AD DTBLZ: DB
                             O, OABH, OF3H, OADH
E7C6 F4AAF5AF
                        DR
                             OF4H, OAAH, OF5H, OAFH
E7CA F6DEF7DC
                        DB
                             OF6H, ODEH, OF7H, ODCH
E7CE FEA7E4BE
                             OFEH, OA7H, OE4H, OBEH
                        DB
E7D2 FOBDF1BC
                        DB
                             OFOH, OBDH, OF1H, OBCH
                             OF2H, O
E7D6 F200
                        DB
E7D8 OB
                ACOM1: DB
                             1.1
E7D9 F0E0
                       D₩
                             SOPEN
                                                    Close時にエラー・トラップにセットするアドレス・データ。
E7DB 1D
                        np
                             20
E7DC E7E0
                       DW
                             SCLOSE
E7DE 57
                       DR
                             87
                                                    暴走を防ぐ方法(止まらないときもあるが、もしものために)
E7DF 00E0
                       DW
                             ENTRY
                                                     I/O, '81, 7月号 p. 203
E7E1 00
                       DR
                             0
                                                        近藤逸生さんの考えに従う.
E7E2 00
                       DB
                             0
                                                      ▽区切りデータ
E7E3 OB
                ACOM2: DB
                             11
E7E4 F0E0
                       DW
                             SOPEN
                                                    Open時にエラー・トラップ、無処理トラップに
E7E6 1D
                       DB
                             29
                                                    セットするアドレス・データ.
E7E7 E7E0
                       D₩
                             SCLOSE
E7E9 17
                       DB
                             23
E7EA 99E1
                       DW
                             SWPEEK
E7EC 28
                       DB
                             40
E7ED A3E1
                       DΜ
                             SWPOKE
```

#### N-BASIC アセンブル・リスト

E7EF OD	DB 13		
E7FO BCE1	DW SP	3H	
E7F2 OE	DB 14		
E7F3 D6E1	DW SP	>	
E7F5 OC	DB 12		
E7F6 01E2	DW SC	~	
E7F8 26	DB 38	5	
E7F9 05E2		AOF	
		105	
E7FB 30	DB 48	45.7	
E7FC 24E1		MPT	
E7FE 2F	DB 47		
E7FF 83E3		MSG	
E801 39	DB 57		*
E802 57E1	DW SR	4	
E804 34	DB 52		
E805 64E1	DW SR	V1	
E807 1F	DB 31		
E808 49E1	DW SR	PAI	
E80A 1E	DB 30		
E80B 74E1	DW SL	Alk'	
		MIN	
E80D 33	DB 51	1124	
EBOE BAE1		NK1	
E810 4F	DB 79		
E811 09E0		IT1	
E813 50	DB 80		
E814 ODEO	DW SL	ST1	
E816 57	DB 87		
E817 00E0	DW EN	RY	
E819 25	DB 37		
E81A 22E3		ACE	
E81C 62	DB 98	2 100 1000	
E81D 31E3		ACO	
		100	
EB1F 00	DB 0		── 区切りデータ
E820 01	DB 1	_	
E821 75E3	DW SE	D	
E823 22	DB 34		
E824 2AE3	DW ST	)N	
E826 23 .	DB 35		
E827 23E3	DW ST	DFF	
E829 36	DB 36		
E82A 09E2		RCL	
E82C 54	DB 54		
E82D 9CE3		MS3 ;dra	List Control of the C
E82F 3F	DB 3F	·	Open時にジャンプ・テーブルにセットするアドレス・データ.
E830 96E3		MS1	
E832 40	DB 40		
E833 96E3		MS1	
E835 41	DB 41		
E836 96E3	DW SE	MS1	
E838 42	DB 42		
E839 96E3	DW SE	MS1	
E83B 4E	DB 4E		
E83C 99E3		MS2	
E83E 4F	DB 4F		
E83F 99E3		MS2	
E841 00		Pad do	J
E841 00	DB O END		──── 区切りデータ
to Set / L. 1. /	F-1/11)		

#### 図1 PC-8001 N-BASICキーワード・リスト

	8	9	A		С	D	E	F	FF 0	FF 1	FF 2
0		STOP (432A)	WIDTH (843)	PRESET (705 )	MAT (F111)	(F144)	ERR	>		INP (56A1)	CSNG (27B3)
1	END (432F)	PRINT (4742)	ELSE (4500)	PSET (6B8 )	(F10E)	(F147)	STRING\$	=	LEFT\$ (54F9)	POS (5079)	CDBL (27DF)
2	FOR (4159)	CLEAR (44E8)	TRON (4396)	BEEP (D41 )	DSKO\$ (F12C)	SAUE (F14A)	USING	<	RIGHT\$	LEN (548C)	FIX (282C)
3	NEXT (4AØ8)	LIST (570C)	TROFF (4397)	FORMAT (F12F)	REMOVE (F150)	(F126)	INSTR	+	MID\$ (5532)	STR\$ (527A)	(F0E1)
4	DATA (45BE)	(3DEØ)	SWAP (439C)	KEY (1343)	MOUNT (F153)	[NIT] (2262)	,	-	SGN (2686)	VAL (5553)	[CUS] (F0E4)
5	INPUT (48DA)	0N (4642)	ERASE (43DF)	COLOR (951 )	OPEN (FØFF)	LOÇATE (792 )	VARPTR	*	INT (283F)	ASC (5498)	(F0E?)

#### 1/0プラザ

6	DIM (4E37)	WAIT (56B3)	ERROR (4604)	(DB8 )	(F102)		CSRLIN	/	ABS (2671)	CHR\$ (54A8)	<u>DSKF</u> (F159)
7	READ (4939)	DEF (50CC)	RESUME (4680)	MON (D5D )	GET (1886)	TO.	ATTR\$	^	SQR (31A1)	PEEK (5911)	(FØEA)
8	LET (450E)	P0KE (5918)	DELETE (58D9)	CMD) (FØFC)	PUT (1891)	THEN	DSKI\$	AND	RND (3283)	SPACE\$ (54DF)	(FOED)
9	GO TO (456D)	CONT (4383)	AUTO (46CF)	MOTOR (DA1 )	(F156)	TAB	INKEY\$	OR	SIN (32FC)	0CT\$ (5270)	LOF (FØFØ)
A	RUN (453D)	CSAVE (1ECØ)	RENUM (SAED)	(F114)	CLOSE (F135)	STEP	TIME\$	XOR	L0G (2503)	HEX\$ (5275)	(F168)
В	IF (4702)	CLOAD (1F10)	DEFSTR (445B)	(F11A)	LOAD (F138)	USR	DATE\$	EQU	EXP (31F3)	LPOS (5074)	MKI\$ (FØF3)
С	RESTORE (4302)	OUT (56AD)	DEFINT (445E)	WBYTE (F117)	(F13B)	FN		IMP	COS (32F6)	(20F9)	MKS\$ (FØF6)
D	G0SUB (4555)	LPRINT (473A)	DEFSNG (4461)	(F105)	(F14D)	SPC(	SRQ	MOD	TAN (335D)	(F123)	(MKD≄) (FØF9)
E	RETURN (45A3)	LLIST (5707)	DEFDBL (4464)	(F108)	NAME (F13E)	HOT	STATUS	¥	ATN (3372)	BCD\$ (F120)	
F	REM (4500)	CONSOLE (884 )	LINE (4877)	TALK (F108)	(F141)	ERL	POINT		FRE (5051)	CINT (277F)	

। छ। 2 ः	N-BASIC	Consolidator	+-7-	K	リスト
	IN-DADIC	Consolidator	T - /		7 A F

D PI	STOP (432A) PRINT (4742) CLEAR (44E8) .IST (579C) HEW (30E9) JN (4642) JAIT (56E3) DEF (59CC)	WIDTH (843 ) ELSE (4550) TRON (E32A) TROPF (E323) SWAP (439C) ERASE (430F) ERROR (46C4) C46C4) DELETE	PRESET (705) PSET (688) BEEP (D41) TABLE (F12F) KEY (1343) COLOR (51) [CTROLE] (6209) MON (D50)	(E196) (E396) (EL197) (E396) (E396) (E396) (E396) (E396) (E190)	SPEAK (F144) UARLIST (F147) UARLIST (F14A) TURTLE (F126) DRAW (E39C) LOCATE (792)	STRING*  USING  INSTR  ,  UARPTR  CSRLIN	> = < < + - * /	LEFT\$ (54F9) RIGHT\$ (5529) MID\$ (5532) SGN (2686) INT (283F) ABS	INP (56A1) POS (5079) LEN (548C) STR\$ (527A) UAL (5553) ASC (5498) CHR\$	CSNS (27B3) (CDBL (27DF) FIX (282C) DSOR (FOE1) DSIN (FOE4) DLOG (FOE4)
375)	(4742) CLEAR (44E8) .IST (5570C) (EW (3DE0) ON (4642) JAIT (56683) DEF (500C) POKE	(4500) TRON (E32A) TROFF (E323) SWAP (439C) ERASE (43DF) ERROR (46C4) RESUME (468C) DELETE	(688 ) BEEP (D41 ) TABLE (F12F) KEY (1343) COLOR (951 ) GERCLE (E289) MON (D5D )	CE396) CLIST (E396) DMAOFFI (F150) HARDO (F150) OPEN (F0FF) CLS (F182) GET	(F147)  UARLLIST (F14A)  TURTLE (F126)  DRAW (E39C)  LOCATE (792 )	USING INSTR	< + - *	(54F9) RIGHT\$ (5529) MID\$ (5532) SGN (2686) INT (283F) ABS	(5079) LEN (548C) STR\$ (527A) UAL (5553) ASC (5498)	(270F)  FIX (282C)  DORN (F0E1)  DSIN (F0E4)  DLOG (F0E7)
XT L A08) (' TA NI TA NI TA SBE) ( PUT 0 8DA) ( M	(34E8)  IST (570C)  HEW (3DE0)  ON (4642)  WAIT (56B3)  DEF (50CC)  POKE	(E32A) TROFF (E323) SMAP (439C) ERASE (43DF) ERROR (46C4) RESUME (468C) DELETE	(D41 )  TABLE (F12F)  KEY (1343)  COLOR (951 )  [CIRCLE] (E289)  MON (D5D )	(E396) [DMAOFF] (F150) [HARDD (F153) [OPEN] (F0FF) [CLS] (F102) GET	(F14A) TURTLE (F126) DRAW (E39C) LOCATE (792 )	INSTR , VARPTR	*	(5529) MID\$ (5532) SGN (2686) INT (283F) ABS	(548C) STR\$ (527A) VAL (5553) ASC (5498)	0282c) 050R (F0E1) 051H (F0E4) 0L08
A08) C: TA NI 58E) C PUT OR 80A) C M E37) C: AD D 939) C T P 50E) C: TO C	(570C) NEW (3DE0) ON (4642) WAIT (56B3) DEF (50CC) POKE	(E323) SWAP (439C) ERASE (43DF) ERROR (46C4) RESUME (468C) DELETE	(F12F)  KEY (1343)  COLOR (951)  CIRCLE (E209)  MON (D5D)	HARDCI (F153) (PEN (F0FF) (CLS) (F102) GET	(F126) (E39C) LOCATE (792 )	VARPTR	*	(5532) SGN (2686) INT (283F) ABS	(527A) VAL (5553) ASC (5498)	DSIN (FØE4) (FØE4) (FØE7)
58E) ( PUT 06 80A) ( M W E37) ( AD D 939) ( T P 50E) ( TO C	(3DEØ) 0N (4642) JAIT (56B3) DEF (50CC) POKE	(439C) ERASE (43DF) ERROR (46C4) RESUME (468C) DELETE	(1343) COLOR (951 ) [GIRCLE] (E209) MON (D5D )	OPEN (FUFF) [CLS] (F102) GET	(E390) LOCATE (792 )		*	(2686) INT (283F) ABS	(5553) ASC (5498)	DLOG (FOE7)
8DA) ( M W E37) ( AD D P P P P P P P P P P P P P P P P P P	(4642) WAIT (5683) PEF (50CC)	(43DF) ERROR (46C4) RESUME (468C) DELETE	(951 ) [CIRCLE] (E209) MON (D5D )	(FØFF) [CLS] (F102) GET	(792 )			(283F) ABS	(5498)	(FØE?)
E37) (3 AD DI 939) ( T P 5DE) (3	(56B3) DEF (50CC) POKE	(46C4) RESUME (468C) DELETE	(E209) MON (D5D )	GET	TO	CSRLIN	1		CHR#	DEXP
939) ( T P 5DE) ( TO C	(50CC) POKE	(468C) DELETE	(D5D )		TO			(2671)	(54A8)	(F159)
5DE) (1			E-0.7117		10	GCURSOR	^	SQR (31A1)	PEEK (5911)	DCOS (FØEA)
		(58D9)	(FØFC)	PUT (1891)	THEN	POINTH	AND	RND (3283)	SPACE\$ (54DF)	DTAN (FØED)
56D) (	00NT (4383)	AUTO (46CF)	MOTOR (DA1 )	WPOKET (F156)	TABC	INKEY#	OR	SIN (32FC)	0CT\$ (5270)	DATN (FØFØ)
	SAUE (1ECØ)	RENUM (5AED)	GRAPH (F114)	(FI35)	STEP	TIME\$	XOR	L0G (2503)	HEX\$ (5275)	CABS) (F168)
		DEFSTR (4458)	PSETH (F11A)	[LINK] (F138)	USR	DATE\$	EQU	EXP (31F3)	LPOS (5074)	REAL (FØF3)
		DEFINT (445E)	PRESETH (F117)	(F13B)	FN		IMP	COS (32F6)		[MAG] (FØF6)
		DEFSNG (4461)	[PUSH] (F105)	(FI4D)	SPCC		MOD	TAN (335D)	WPEEK]	CMPLX (FØF9)
		DEFDBL (4464)	[POP] (F108)	(E399)	NOT		¥	ATN (3372)	CONJG (F120)	
		LINE (4877)	CLPRINT (E396)	MUSIC (E399)	ERL	POINT		FRE (5051)	CINT (277F)	
76 S1 36 S1 55 TU	70RE (70RE (	OUT (56AD)  BE LPRINT (473A)  JRN LLIST (5707)  CONSOLE (884 )	ORE DUT DEFINT (445E)  18 LPRINT DEFSNG (4461)  18 LPRINT DEFSNG (4461)  18 LPRINT DEFSNG (4461)  18 LPRINT DEFSNG (4464)  18 CONSOLE LINE (4877)	CONSOLE   LINE   CEPRINT   CE396   CE114   CE396   CE116   CE396   CE117   CE396   C	122   (1510) (445B) (511A) (513B)   (	Consule   Cons	CONSOLE   LINE   CE396   CF180   CF1	Console   Cons	Control   Cont	Control   Cont

#### 図35. ショート・コマンド・リスト

B. E		P	LPRINT LLIST MOTOR NEW OPEN PRINT PSET PRESET	
D. 10 G. 6	CLOSE CONSOLE DELETE TO TO TOSUB	RT. R. S. T. U.	RETURN RENUM SAVE TRACE USING	



I. INPUT VL. VARLIST
K. KEY V. VARLIST
L. LIST W. WIDTH
LO. LOCATE

Readyモード (OPEN 時) のとき,スクリーン・エディタで使用できる. テキストのスクリーン・エディト時に使用しても,リスト時には,右側のフルスペルの状態で出力される.

#### 図1,2,3を得るためのプログラム

100 DIM KW\$(176), AD%(15) 110 S=65: I=&HE4BD 115 'S=65: I=&H34F5 Short Command LIST": LPRINT: LPR 120 LPRINTCHR#(&HE); CHR#(&H1B); "E TNT 130 LPRINTCHR\$(&H1B); "F" 140 GOSUB490 150 IF K=0 THEN S=S+1:GOTO 140 160 B\$=CHR\$(S) 170 IF K<128 THEN B\$=B\$+CHR\$(K):GOSUB490:GOTO 170 180 B\$=B\$+CHR\$(K-128) 190 GDSUB490 200 IF S=91 THEN B\$=MID\$(B\$,2) 210 IF RIGHT\$(B\$,1)="." THEN LPRINTCHR\$(%HE);:LPRINTUSING" 86 %";B\$;KW\$(K-128) 220 IF K>%H80 THEN KW\$(K-128)=B\$:G0T0240 230 IF K<%H2E THEN KW\$(K+128)=B\$ 240 REM 250 IF I<&HE7D7 THEN 140 255 'IF I<&H37BB THEN 140 260 END 270 LPRINTCHR\$(&HE); " N-BASIC Consolidator KEYWORD LIST":LPRINT:LPRIN 275 'LPRINTCHR\$(&HE);" PC-8001 N-BASIC KEYWORD LIST":LPRINT:LPRINT ":HEX\$(I)::NEXT 300 LPRINT: LPRINT 310 FOR J=0 TO &HF 320 LPRINTHEX\$(J);" 330 FOR I=J TO 176 STEP 16 340 AD%((I+1)/16)=0 350 IF I=0 THEN 380 360 IF I<&H56 THEN AD%((I+1)/16)=WPEEK((I-1)\*2+&HF216):GOTO 380 365 'IF I<&H56 THEN AD%((I+1)/16)=WPEEK((I-1)\*2+&H33BD):GOTO 380 370 IF I>&H80 THEN AD%((I+1)/16)=WPEEK((I-129)\*2+&H3467) 380 LPRINT KW\$(I):SPC(10-LEN(KW\$(I))): 390 NEXTI 400 LPRINT: LPRINT" 410 FORI=J TO 176 STEP 16 420 IF AD%((I+1)/16)=0 THEN LPRINT SPC(10);:GOTO 450 430 IF KW\$(I)="" THEN LPRINT SPC(10);:GOTO 450 440 LPRINTUSING"(& &) "; HEX\$(AD%((I+1)/16)); 450 NEXTI 460 LPRINT: LPRINT 470 NEXTJ 480 WIDTH40, 25: END 490 K=PEEK(I):I=I+1:RETURN 図1は、120、130、210、250、260、270、360を消して、115、255、275、365行を使用する、 図2は、120、130、260を消して、210のTHENの後をGOTO240と変更すればよい。 図3は,このままの状態で得られる.ただし,Readyモードでなくてはならない.(理由はWPeek を使用している[360, 365, 370]).

#### 図 4 参考資料 ( )内は、その予約語のエントリ・アドレス

PC	-8001 N-E	ASIC Keywo	ord LIST								
	8	9	А	В	C	D	E	F	FF 0	FF 1	FF 2
0		STOP (432A)	WIDTH (843)	PRESET (705 )	MAT (F111)	LSET (F144)	ERR (4 C32)	>		INP (56A1)	CSNG (27B3)
1	END (432F)	PRINT (4742)	ELSE (4500)	PSET (688 )	LISTEN (F10E)	RSET (F147)	STRING\$ (54B8)	=	LEFT\$ (54F9)	POS (5079)	CDBL (27DF)
2	FOR (4159)	CLEAR (44E8)	TRON (4396)	BEEP (D41 )	D\$K0\$ (F120)	SAVE (F14A)	USING (5946)	<	RIGHT\$ (5529)	LEN (5480)	FIX (2820)
3	NEXT (4A08)	LIST (570C)	TROFF (4397)	FORMAT (F12F)	REMOVE (F150)	LFILES (F126)	INSTR (5577)	+	MID\$ (5532)	STR\$ (527A)	CVI (FØE1)

4	DATA (45BE)	NEW (3DE0)	SWAP (439C)	ΚΕΥ (1343)	MOUNT (F153)	INIT (2262)		-	SGN (2686)	UAL (5553)	CUS (FØE4)
5	INPUT (48DA)	0N (4642)	ERASE (43DF)	COLOR (951 )	OPEN (FØFF)	L0CATE (792 )	VARPTR (4C4E)	*	INT (283F)	ASC (5498)	CUD (F0E7)
5	DIM (4E37)	WAIT (56B3)	ERROR (46C4)	TERM (DB8 )	FIELD (F102)		CSRLIN (B3B)	/	ABS (2671)	CHR\$ (54A8)	DSKF (F159)
	READ (4939)	DEF (50CC)	RESUME (468C)	MON (D5D )	GET (1886)	то	ATTR\$ (F15F)	^	SQR (31A1)	PEEK (5911)	EOF (FØEA)
3	LET (45DE)	POKE (5918)	DELETE (58D9)	CMD (FØFC)	PUT (1891)	THEN	DSKI\$ (F15C)	AND	RND (3283)	SPACE*	LOC (FØED)
)	GO TO (456D)	CONT (4383)	AUTO (46CF)	MOTOR (DA1 )	SET (F156)	TAB ( (4829)	INKEY\$	OR	SIN (32FC)	0CT\$ (5270)	LOF (FØFØ)
à	RUN (453D)	CSAVE (1ECØ)	RENUM (5AED)	POLL (F114)	CLOSE (F135)	STEP	TIME\$ (15DC) 代入(1706)	XOR	L0G (2503)	HEX\$ (5275)	FPOS (F168)
3	IF (4702)	CLOAD (1F10)	DEFSTR (445B)	RBYTE (F11A)	LOAD (F138)	USR (5082)	DATE\$ (159F) 代入(16CB)	EQU	EXP (31F3)	LP0S (5074)	MKI\$ (F0F3)
	RESTORE (4302)	0UT (56AD)	DEFINT (445E)	WBYTE (F117)	MERGE (F13B)	FN (50F2)	10000)	IMP	COS (32F6)	PORT (20F9)	MKS\$ (F0F6)
>	GOSUB (4555)	LPRINT (473A)	DEFSNG (4461)	ISET (F105)	FILES (F14D)	SPC ( (4829)	SRQ	MOD	TAN (335D)	DEC (F123)	MKD\$ (F0F9)
Ξ	RETURN (45A3)	LLIST (5707)	DEFDBL (4464)	IRESET (F108)	NAME (F13E)	NOT (4DC3)	STATUS	¥	ATN (3372)	BCD\$ (F120)	
-	REM (4500)	CONSOLE (884 )	LINE (4877)	TALK (F10B)	KILL (F141)	ERL (4C40)	POINT (70B)		FRE (5051)	CINT (277F)	

(Ready モード) ■ OPEN状態におけるワーク・エリアのダンプ・リスト(動作チェック用) ■

FOLO 00 C3 9C E3 C3 9																														
FOFO C3 9C E3 C3 9C E3 C3 9C E4 C3 F1 F1 F0 O O O C5 O O O C7 O O O C7 O O O C7 F1	FOEO	00 (	C3	9C	E3	С3	90	E3	C3	+47	F1B0	C9	FF	FF	C9	FF	FF	69	FF	+56	F280	09	E2	5D	OD	FC	FO	A1	OD	+EF
F108 C3 D6 E1 C3 D7 E3 C3 C3 + 2A	FOEB	9C E	Ξ3	€3	9C	E3	€3	9C	E3	+03	F1B8	FF	89	FF	FF	C9	FF	FF	C9	+56	F288	14	F1	1 A	F1	17	F1	05	F1	+0E
F100 F0 E0 C3 01 E2 C3 BC E1 + 456	FOFO	C2 4	9C	E3	C3	9C	E3	C3	90	+E3	F1CO	0.0	0.0	E9	00	00	C9	00	00	+92	F290	08	F1	96	E3	96	E3	96	E3	+64
F110	FOFB	E3 (	23	9C	E3	C3	9C	E3	C2	+2A -	FICE	C9	00	00	C3	09	ΕO	C3	OD	+45	F298	96	E3	50	F1	53	F1	FF	FO	+ED
F110 E3 C3 9C E3 C3 9C E3 C3 +2A	F100	FO E	ΕO	C3	01	E2	C3	BC	E1	+06	F1D0	ΕO	C9	00	0.0	C9	00	00	09	+3B	F2A0	02	F1	86	18	91	18	56	F1	+81
F128	7108	C3 I	06	E1	€3	9E	E3	€3	9 C	+1B		00	00							+92	F2A8	35	Fi	38	F1	3B	F1	4 D	F1	+89
F120 C3 9C E3 C3 9C E3 C3 9C E3 C3 F2 E0 +5E F180 C9 00 0C C9 00 00 C9 00 0C 9 00 0C 9 00 00 C9 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	F110	E3 {	C3	9C	E3	C2	9 C	E3	C3	+2A	F1E0	C9	00	00	C3	00	E0	C9	00	+35	F2B0	99	E3	99	E3	44	F1	47	F1	+65
F128 E3 C3 9C E3 C3 9C E3 C3 + 2A						E3		9C	E3	+03		00	C9	00	00	C9	00	00	C9	+58	F288	4 A	F1	26	F1	9C	E3	92	07	+6A
F130 9C E3 C3 9C E3 C3 E7 E0 +48 F200 FF FC 9FF FF C3 31 E3 E9 +46 F200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	F120	E3 4	9C	E3	C3	99	E1	C3	9 C	+DE	F1F0	0.0	00	C9	00	00	C9	00	00	+92	F2C0	00	00	0.0	01	01	20	EF	20	+31
F138 C3 74 E1 C3 49 E1 C3 9C + 444 F208 FF FF C9 FF								E3	C3	+2A	F1F8	C9	00	00	C 9	00	00	€9	00	+5B	F2C8	EF	DO	ED	00	0.0	00	00	00	+AC
F148 9 C										+4B						C3	31	E3	C9	+66	F2D0	00	00	0.0	00	00	00	00	00	
F148 9C M3 C3 9C E3 C3 22 E3 +89										+64	F208	FF	FF	C9	FF	FF	C9	FF	FF	+80	F2D8	00	00	0.0	00	00	00	00	00	+00
F150 C3 05 E2 C3 9C E3 C3 R3 + 452 F220 37 4E 39 49 DE 45 6D 45 F260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0												C9	FF	FF	€9	FF	FF	75	E3	+E6										
F158 E1 C3 9C E3 C3 9C E3 C3 +28 F230 A3 45 C2 47 02 43 55 45 +AA F250 C3 9C E3 C3 9C E3 C3 9C E3 C3 45 +52 F230 A3 45 C0 45 2A 43 42 47 +E3 F230 A5 45 C1 F230 A5 A5 C1 F										+89	F218	59	41	08	4A	BE	45	DA	48	+11	F2E8	0.0	00	0.0	0.0	00	00:	00	00	+00
F160 9C E3 C3 9C E3 C3 9C E13 +03 F230 A3 43 C0 45 2A 43 42 A7 +E3 F16B C3 9C E3 C3 83 E3 C3 24 +52 F170 E1 C9 00 00 C9 00 00 C3 +36 F170 E1 C9 00 00 C9 00 00 C3 +36 F248 E0 44 0C 57 E0 318 47 +51 F240 E3 56 EC 15 E1 C9 F170 E1 C9 00 00 C9 F1 F1 F1 C9 F1																				+DC	F2F0	00	00	00	00	00	0.0	00	00	+00
F168 C3 9C E3 C3 83 E3 C3 24 +52 F238 E8 44 0C 57 E0 3D 42 46 +54 F240 B3 56 CC 50 18 59 83 43 +5C F240 B3 56							9 C	■3	C3	+28	F228	3	45	02	47	02	43	55	45	+AA	F2F8	0.0	00	0.0	00	0.0	00	00	00	+00
F170 E1 C9 00 00 C9 00 00 C3 +36 F178 BA E1 C3 44 E1 C9 00 00 +35 F180 C9 FF FF C9 FF FF C9 FF FF C9 F180 FF C3 57 E1 C9 FF FF C9 +8A F190 FF FF C9 FF FF C9 FF FF C9 F190 C9 FF FF C9 FF FF C9 FF FF C9 F190 C9 FF FF C9 FF FF C9 FF FF C9 F190 C9 FF FF C9 FF FF C9 FF FF C9 F190 C9 FF FF C9 FF FF C9 FF FF C9 F190 C9 FF FF C9 FF FF C9 FF FF C9 F190 C9 FF FF C9 FF FF C9 FF FF C9 F190 C9 FF FF C9 FF FF C9 FF FF C9 F190 C9 FF FF C9 FF FF C9 F100 FF FF C9 FF FF C9 FF FF C9 F100 FF FF C9 FF FF C9 FF FF C9 F100 FF FF FF C9 F100 FF FF FF FF C9 F100 FF FF FF C9 F100 FF FF FF C9 F100 FF FF FF FF FF FF FF FF FF C9 F100 FF C9 F100 FF F									■3			A3	45	03	45	ZA	43	42	47	+E3										
F178 BA E1 C3 64 E1 C9 00 00 +3C															57	ΕO	3₽	42	46	+34										
F180 C9 FF FF C9 FF											F240	B3	56	CC	50	18	59	83	43	+50										
F18B FF C3 57 E1 C9 FF FF C9 +8A F258 2A E3 23 E3 9C 43 DF 43 +14 F259 FF FF C9 FF															1 F	AD	56	31	47	+91										
F190 FF FC C9 FF FF FC C9 FF FF + 86 F270 64 44 77 48 05 07 88 06 +31 F2 16 ※F2 16 ※F2 16 F2 F2 F7										+56	F250	07	57	84	80	43	08	CO	45	+3A	\$F	0 F 1	~\$	F1	6 A	I	<del>-</del> -		ラッ	ブ
F198 C9 FF FF C9 FF																	43	DF	43	+14										
F1A0 FF C9 FF FF C9 +56 F270 64 44 77 48 03 07 B8 06 +31   \$F2C0~\$F2D7 ポインタ・エリア										+80		C4	46	8C	46	D9	58	CF	46	+22					-					
1111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1												ED			44	5E	44	61	44	+2D	\$F	216	~\$	F2	BF	ジ	ヤン	ブ・	テー	フル
																		B8	06	+31	\$F	200	~\$	F2	D7	ポ	イン	9 .	エリ	ア
	F1A8	FF F	z F	C9	FF	FF	C9	FF	FF	+80	F278	41	OD	2F	F1	43	13	51	09	+1E										

(OKモード) ■ CLOS時のワーク・エリアのダンプ・リスト(動作チェック用) ■

			,																			
FOEO	00 C3 75 18			F198	C9	FF FI	- C9	FF	FF	C9	FF	+56	F250	07	57	84	08	43	08	СО	45	+3A
FOE8	75 18 C3 75			FIAO		C9 FF				FF	C9	+56	F258	96	43	97	43	9 C	43	DF	43	+B4
FOFO	C3 75 18 C3			F1A8	FF		7 FF					+80	F260	C4	46	80	46	D9	58	CF	46	+22
FOFB	18 C3 75 18			F1B0		FF FF						+56	F268	Eΰ	5A	5B	44	5E	44	61	44	+2D
F100	FO EO C3 75		18 +70	F1B8	FF	C9 FI	FF	C9	FF	FF	C 9	+56	F270	64	44	77	48	05	07	88	06	+31
F10B	C3 75 18 C3	75 18 C3	75 +08	F1C0	00	00 69	00	0.0	C9	00	00	+92	F278	41	OD	2F	F1	43	13	51	09	+1E
F110	18 C3 75 18	C3 75 18	E3 +7B	F1C8	C9	00 00	0 09	09	ΕO	C9	OD	+51	F280	88	OD	5D	OD	FC	FO	A1	OD	+09
F118	75 18 C3 75	18 C3 75	18 +2D	F1D0	ΕO	C9 00	00	C9	0.0	00	C9	+38	F288	1.4	F1	1.6	F1	17	F1	05	F1	+0E
F120	C3 75 18 C3	75 18 C3	75 +DB	F1D8	00	00 C	7 00	00	C9	00	00	+92	F290	08	F1	OB	F1	11	F1	0E	F1	+F6
F128	18 C3 75 18			F1E0	C9	00 00	C3	00	EO	C9	00	+3■	F298	20	F1	50				FF	FO	+91
F130	75 18 C3+75	18 C3 E7	E0 +67	F1E8	0.0	C9 00	00	C9	00	00	C9	+58	F2A0	02	F1	86	18	91	18	56	F1	+81
F138	C3 75 18 C3	75 18 C3	75 +D8	F1F0	00	00 09	00	00	C9	00	00	+92	F2AB	35	F1	38	F1	31	F1	4 D	FI	+89
F140	18 C3 75 18		C3 +7B	F1F8	C9	00 00	C9	00	00	C9	00	+58	F2B0	3E	F1	41	F1	44		47		+CE
F148	75 18 C3 75	18 C3 75	18 +2D	F200	FF	C9 FF	FF	C9	31	E3	C9	+60	F288	4.0	F1	26	F1	62	22	92	07	+6F
F150	C3 75 18 C3	75 18 C3	75 +D8	F208	FF	FF CS	PF	FF	C9	FF	FF	+80	F2C0	00	00					EF		+31
F158	18 63 75 18	C3 75 18	C3 +7B	F210	C9	FF FF	C9	FF	FF	2F	43	+00	F2C8	EF	DO	ED	00					+AC
F160	75 18 C3 75	18 C3 75	18 +2D	F218	59	41 08	4 A	BE	45	DA	48	+11	F2D0					00				+00
F148	C3 75 18 C9	83 E3 C9	24 +6C	F220	37	4E 35	49	DE	45	6D	45	+DC	F2D8	00	00	00	00	00	00	00	00	+00
F170	E1 C9 00 00	C9 00 00	C9 +3C	F228	3■	45 02	2 47	02	43	55	45	+AA	F2E0	00	00	00	00	00	00	00	00	+00
F178	BA E1 C9 64		00 +42	F230	A3	45 CC	45	2A	43	42	47	+E3	F2E8	00	00	00	00	00	00	00	00	+00
F180	C9 FF FF C9		FF +56	F238	EB	44 00	57	ΕO	3 D	42	46	+34	F2F0					00		00		+00
F188	FF C9 57 E1	C9 FF FF	C9 +90	F240	B3	56 CC	50	18	59	83	43	+5C	F2F8	00	00	00	00	00	00	00	00	+00
F190	FF FF C9 FF	FF C9 FF	FF +8C	F248	CO	1E 10	1F	AD	56	3A	47	+91										, ,
									-													

#### **■**ワーク・エリアのダンプ・リストをとるためのプログラム■

# PC-8001 PC-8001 PC-8001 PC-8001 PC-8001 PC-8001 PC-8001 PC-8001

N-BASIC に倍精度関数ROMをリンクし、ダイレクトで SIN、COSなどが求められます。また、N-BASICのCMT 関係のデータのロード/セーブを数分の1 に高めます。

#### 1システム

PC-8001+64K RAM (8012) +バーソナル・メディア関数ROM

#### 2言語

N-BASIC

#### 3使用法

プログラムを建らせ、必要なコマンドを数字を続けて入 力します (例:12356  $\blacksquare$  R )。これでコマンド1, 2, 3, 5, 6 の順番にN-BASIC をジェネレートします。

注意してほしいのは"①"のBOOTは必らず行なって、その後各コマンドを入力することです。というのは、BOOTというルーチンではN-BASIC(ROM)を8012(RAM)へ転送し $\pi$ 8012(RAM)上でBASICが走るので、各コマンドのPOKE文が有効になるわけです。

#### 4各コマンドの説明

		マンコマンカルンコ
1	BOOT	N-BASIC(ROM)を8012(RAM)へ転送し、 8012のRAM上をBASICが走ります。
2	スヒード #-1	N-BASICのPRINT #-1, INPUT #-1 を高速にします。普通1つのデータをカセットで読み書きする場合、"ピーガリガリピー"となりますが、"ピー"が長すぎると思いませんか。このコマンドを実行するとピーが数分の1に短縮されビードUPがはかれるわけです。
3	MOTORON	カセットのリモート出力を常時ONにするものです。
4	カンスウ ROMリンク	N-BASICの関数は単精度ですが、このコマンドを実行すると関数ROMを8012のROM上に移し、RAM上のN-BASICの関数ジャンプ先を借精度ROMの方へ変更します。これまのところSIN、COS、TAN、EXP、INT、FIXだけです(注意:関数ROMが必要です)。
(5)	UNLIST	LISTがとれないようにするものです.
6	UNNEW	NEWできません。

"5"と"6"はおまけみたいなもので、"適当に使って楽しんでください。プログラム・リスト最後にN-BASIC Ver1.0とVer1.1の比較を書いておいたので、Ver1.0の方は変更してはいかがでしょうか。

注意: 先にも書いてあるとおり"1" BOOT は必らず実行してください。これをしない場合、他のコマンドは無効になるし、暴走するコマンド (ROMリンク) もあります。気をつけてください。

また、BASICのROMをいじくるので、プログラムのキーイン・ミスなどにも気をつけてください。

#### 5テスト

CMTのデータセーブをテストしてみたところ、20コのデータを書き込むのにノーマルで1分32秒、このプログラムで変更したものでは31秒でした。

結局、3分の1に短縮できたわけですが、配列等を使う プログラムではかなり役に立つと思います。

#### 図1 コマンド実行後(パワーアップBASIC)

10 '#-1 test
20 DIM A(20)
30 FOR I=1 TO 20
40 A(I)=RND(I)\*10
50 NEXT
60 '
70 TIME\$="00:00:00"
80 FOR I=1 TO 20
90 PRINT #-1,A(I)
100 NEXT
110 PRINT TIME\$
120 END

#### 図2% コマンド実行前(ノーマルBASIC)

10 'nomal #-1 test
20 DIM A(20)
30 FOR I=1 TO 20
40 A(I)=RND(I)\*10
50 NEXT
60 '
70 TIME\$="00:00:00"
80 FOR I=1 TO 20
90 PRINT #-1,A(I)
100 NEXT
110 PRINT TIME\$
120 END

run
00:01:32

1/0プラザ

▶全国のマイコンファンの歯さんへ、どなたかVIC用変換ソフト (?→VIC) を知っている方教えてください。また、作ってくれる方いませんか? (特にPC→VIC) 誰かほくにオ・シ・エ・テ・ (エゾ地のVICファンのナイコン族のトリ)

#### 図3 ソース・リスト

```
**** POWER UP N-BASIC *** PC-8012 RAM (& パーーナカルメディア ガンズウ ROM) WIDTH80,25:CONSOLE0:25:1,0:COLORO.0,0:PRINT CHR$(12);
PRINT **** POWER UP N-BASIC *****:PRINT
                     "1... BOOT
"2... zt"-1"#-1
"3... MOTOR ON
 1030 PRINT
1040 PRINT "2...
1050 PRINT "3...
 1060
         PRINT
                     "4... カンスウ ROM ソンク"
"5... UNLIST "
 1070
         PRINT "6... UNNEW "
PRINT "6... UNNEW "
PRINT "PRINT " シゴトノ かつつづけア "ምがかす ニュウリョク シテクタですイ』 (レイ 12356 CR)"
PRINT "? ";:LINE INPUT Q$
Q=LEN(Q$):PRINT :PRINT "NOW WORKING...";
 1090
1110
           1130
1150
            ON VAL(A$) GOSUB 1200,1330,1370,1400,1900,1930
         NEXT J
PRINT "פס" א איכיל
 1170
 1180
         END
 1190
 1200
          BOOT
         DEFUSR=&HED40
 1210
         DEFOSE=%HED40

1=%HED40:RESTORE1260

READ A$:IF A$="ff" THEN 1320

A=UAL("%H"+A$>:POKEI,A

I=I+1:GOTO 1230
 1220
 1230
1240
1250
         DATA 3e,10,d3,e2
DATA 01,00,60,11
DATA 00,00,21,00
DATA 00,ed,b0,3e
DATA 11,d3,e2,c9
 1260
 1270
 1280
 1290
1300
1310
         U=USR(0):RETURN
'#-1
 1330
1340 FOR I=&HC76 TO &HC78
1350 POKE I,0
1360 NEXTI:RETURN
1370 MOTOR ON
 1380 POKE &HC35, &HF
         RETURN
'ROM יטיסי
1400
 1410 DEFUSR=&HED40
1420 I=8HE040:RESTORE1460
1430 READ A:IF A$="ff" THEN 1520
1440 A=404L("8H"+4*):POKEI,A
1450 I=I+1:80T0 1430
1460 DATA 3e,10,d3,e2
1470 DATA 01,00,20,11
1480 DATA 00,60,21,00
1490 DATA 60.ed, b0.3e
1500 DATA 11,d3,e2,c9
 1510 DATA f
 1520 U=USR(0)
 1530
         RESTORE1820
 1540 FOR I=&H31A1 TO &H31A4
 1550
         READ A$:A=UAL("&H"+A$)
POKE I,A
1560
1570 NEXTI
1580 FOR I=&H32FC TO &H32FF
1590 READ A$:A=UAL("&H"+A$)
1600 POKE I,A
1610 NEXTI
1620 FOR I=&H32F6 TO &H32F9
1630 READ A$: A=UAL("&H"+A$)
1640 POKE I,A
         NEXTI
1660 FOR I=&H335D TO &H3360
1670 READ A$:A=UAL("&H"+A$)
1680 POKE I,A
1690 NEXTI
```

170	30 FOR I=8	HTIET	TO 9U31C4	
	LO READ AS			
	0 POKE I			
173	30 NEXTI			
	10 FOR I=8			
	0 READ AS		("&H"+A\$)	
	O POKE I	А		
	70 NEXTI 30 FOR I≃8	חרספרו	TO VUOCOE	
179	90 READ AS	: A=UA	("&H"+0\$)	
	O POKE I		V WIII - 114-2	
181	0 NEXTI			
182	20 DATA co	,08,61	,c9:'sqr	
183	0 DATA CO	l, bi, 62	,c9:'sin	
184	0 DATA co	1, 28, 62	, c9: 'cos	
186	50 DATA co	1.17.62	. c9: 7eve	
187	0 DATA co	,46,64	,c9:'int	
188	80 DATA co	,5e,64	c9:'fix	
189	0 RETURN			
	0 'UNLIST		100	
	10 POKE &F 20 RETURN	12090, 81	HUY	
	0 KETURN			
	POKE &F	3DE1,&	HC9	
195	0 RETURN			
196	0 ' 7th It	1**		
197	0 'ADRESS	Veri.		
198	0 '0f0b 0 '0f0c	f1	e6	
200	0 7 0 6 1 5	0c f1	5f e6	
201	0 '0f16	Ø.c	5f	
202	0 '0f16 0 '17a7 0 '17a8 0 '17a9	23	20	
203	0 '17a8	20	06	
204	0 '17a9 0 '17a9 0 '17ab 0 '17ab 0 '1850 0 '1c5e	05	cd	
205	17aa	fe 42	ed	
200	0 1/40	30	5f 31	
208	0 1c5e	3a	cd	
209	0 '1c5f	b6	48	
210	0 '1c60 0 '1c61	ed	5f	
211	0 11661	3d	00	
212	0 '4628 0 '462d	76	50	
214		30 ff	38 38	
215	0 '5fd9	ff	cd	
216	0 '5fda	ff	79	
217	'0 '5fdb	ff	Øb	
218	30 '5fdc	ff	d1	
219	0 '5fdd 10 '5fde 10 '5fde 0 '5fe0 30 '5fe0 10 '5fe2 10 '5fe3 10 '5fe6 10 '5fe6 10 '5fe6	ff	3a	
220	0 ,214	ff	4a	
221	0 '5fe0	ff	eb c8	
223	0 '5fe1	ff	3a	
224	0 '5fe2	ff	b6	
225	0 '5fe3	ff	ed	
226	0 '5fe4	ff	3d	
227	0 15fe5	ff	c9	
228	0 '5fe5	ff	af 32	
239	0 '5fe8	ff	75	
231	0 '5fe9	ff	ea	
232	0 '5fea	ff	c3	
233	0 '5feb	ff	f1	
234	0 '5fec	ff	0c	
235	0 '5fe7 0 '5fe8 0 '5fe9 0 '5fea 0 '5feb 0 '5fed	ff	23	
236	o siee	ff	7e fe	
238	0 '5ff0		42	
239	0 '5ff0 0 '5ff1	00 39	c9	

#### 1/0ニュース

高級言語翻訳ソフト ウェア内蔵のマイクロ コンピュータ

#### μ**PD7901G**

■µPD7901Gは、高級言語で入力したプログラムをプログラム実行に必要な中間コードに翻訳する。ソフトウェアを内蔵したマイクロコンピュータ・
〈価格〉

(10倍) ロット10,000個量で ¥5,000 1 個。 (間い合わせ先)日本電気納 〒108 東京都港区芝5 7 目 33-1 日本電気本 社ビル 広報室 1111代



#### はみだし 新宿 ●マイコンシティ ●新宿マイコン学院 新宿 東口 伊勢丹会館となりにラオックスが (オ - ディオ、ビデオショップ)オープン!! 新宿マイコン学院もプロアーの増設(B教室)およびOAショールーム・システム相談室など。 8F 新宿マイコン学院 ラオックスシステムズ(株) (A 数字) **☎**(03)354-8571代 新宿マイコン学院 新宿マイコン学院 B教室、OAシ 新宿 区役所 ステム相談室 5F マイコンフロアー 祖国通 (マイコンシティ) 伊勢丹 4 F 3F ラオックスと 2F ショップ 新田田 マイコンシティ 新者マイコン学院 1F В1

マップ



#### 1/03m ライブラリ・シリーズ

B5判 280頁 定価2,500円(〒300)

#### システム・プログラム

買えば何十万円にもなる基本プログラムにアマチュアが挑戦!たちまち重版!

モニタ・エディタ・アセンブラ・逆アセンブラ・インタープリタ・ コンパイラ……etc.

▶出てくるマシン…PC-8001·MZ-80·APPLEII·PET·M100……etc.

#### アプリケーション・プログラム

マイコン用の価値ある応用プログラムを多数収録.

▶作表・2次元3次元表示・乱数・適性検査・成績管理・ワードプロセッサ・株式売買・家計簿・品質管理・合計処理・データベース……etc.

▶出てくるマシン…PC-8001·M Z-80·APPLEⅡ・P E T・M100

·····etc.

#### システム・プログラム

No.1から1年。全国のマイコン・ファンの成果。

#### 1/0別:冊

#### APPLE and PET (1) B5判 280頁 定価2500円

APPLE/PETのユーザーと6502ファンのためのガイドブック ★APPLEディスク夜話 ★APPLE FORTH ★PET3032徹底研究

#### プログラム電卓ゲーム A5判 180頁 定価1200円

『電車コーナー』が本になった!

グラフィック・プリンタの使い方 B5判 212頁 定価1900円

APPLE and PET 2 B5判 280頁 定価2500円

いよいよ第2頭が発行されます (12月上旬刊)

# **♪O**ℍ『徹底研究シリーズ』

B5判 定価各1,900円(〒300)

#### 別冊①『マイコン徹底研究』

M6800をパードからソフトまで初心者にもわかるように、ていねいに解説、マイコンの入門書として大好評!

#### 別冊③『BASIC ゲーム徹底研究』

Tiny BASICやレベル1BASICのフログラミングの基礎から応用まで、徹底的に解説。

#### 別冊④『マシン語徹底研究』

"マシン語"と聞いただけで"ゾッ"とするあなたのための入門書。 280、 Z8080、6800、6502を解説。

#### 別冊⑨『マイコン・ゲーム徹底研究2』

HEAD-ON, スペース・インベーダー, Tiny与作など楽しいゲーム を満載!

#### 別無⑪『マイコン・ソフト徹底研究』

アセンブラ入門からDOSの作り方まで、『ソフトに強くなりたいあなたのための解説書。

#### 別冊①『マイコン・ゲームの本1』

平安京エイリアンからグラフィック麻雀までPC-8001、MZ-80、ベ ーシックマスターL3のゲームを満載!

# @ I/O BOOKS

#### CAP-X入門 [56年度版]

赤松 微套

¥1,900 (〒300)

たった12の命令を覚えるだけでアセンブラがわかる! 情報処理技 術者試験受験者ばかりでなく、アセンブラ人門者にとっても格好の 入門書です。

#### PASCAL入門

マンチェスター大学 L.R. Wilson A.M. Addyman著 ¥1,200 (〒250) PASCALを60もの豊富な例題でわかりやすく解説した本書は、 PASCAL 入門書として全世界に愛読者を持ち、英・独・米・で出版されています。あなたも本書で PASCAL をマスターしてくださ

#### UCSD PASCAL演習

カリフォルニア大学Kenneth L.Bowles著

¥2,900 (〒300)

あの UCSD PASCAL の開発者 Bowles の者、"Problem Solving Using PASCAL" の翻訳です。

#### Using PASCAL"の翻訳です。 マイコンロボットの作り方

Tod Loofbourrow著 水島敏夫訳

¥980 (〒250)

ロボットのフレーム作りから、マイコンによる制御のしかたまで徹底的にわかりやすく解説。アルミ材の加工の仕方、ICのピン接続。フログラム・リストなどが詳細に述べられています。 あなたもロボット「MIKE」を作ってみませんか?

#### 対訳ポケット電卓ゲーム

Edwin Schlossberg/John Brockman著

¥980 (〒250)

電車で遊びながら英語をマスターしましょう! 著者はシュロスバーグ(科学・文学博士)とブロックマン (哲学) の名

#### ディーラーをやっつけろ!

カリフォルニア大学エドワード・O・ソープ書 四六判 ¥1,800(〒250) カリフォルニア大学の数学教授がコンピュータを使ってブラックジャックの必勝法を開発!おかげでラスペガスやプエルトリコのカジノは大恐慌、本書さえあれば、"ミスターK"も大負けしないで済んだ!? ギャンブラーのあなたの必読書!米国でベストセラー!

#### コンピュータ犯罪との戦い

アメリカ大学オーガスト・ベクエイ著 四六判 ¥1,200(〒250) 鉄道から貨車が200台蒸発. 頂金口座から数百万ドルが蒸発、コンピュータ犯罪は貧しい者が行なう犯罪ではない。その主役は若くて教養のある技術的に有能なエリートである。

ホワイト・カラー犯罪の中で大きな割合を占めるようになったコン ビュータ犯罪を米国の第<u>工</u>人者が解説。

## The Best of I/O

I/Oに掲載された主要記事を再編集しておとどけします。

No.1[78年ハード編上] 好評発売中/ 定価各2,500円(〒300)

No.2[78年ハード編下]好評発売中! No.5[79年ハード編下]好評発売中!

No.3(78年ソフト編) 好評発売中、No.6(79年ソフト編上)好評発売中・No.4(79年ハード編上)好評発売中・No.7(79年ソフト編下)好評発売中・

#### 東京・代々木

工学社

■151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F ☎ (03) 375-5784代 振替口座 東京 5-22510

株式会社 工学社

#### MP-80TYPE2による



MZ-80k/C (BASE-80)

# 漢字ワード・プロセッサ

# ESEPPEED IN

四日市マイコンクラブ

石崎 明

EPSONのMP-80TYPE 2 によって、クリーン・コンピュータMZ-80K/Cは漢字ワード・プロセッサに変身させることができました。

テープ・ベースであるにもかかわらず,999種類のデータの記憶とプリントさせるテキストまですべてをカバーしています.

# テキスト・エディタの傾い方

プリントさせるテキストを作成するためのテキスト・エディタを内臓しています。このテキスト・エディタはLP(ライン・ポインタ)を使って行単位でエディットする、スクリーン・エディタ方式を使っており、効率よく編集ができます。

# 漢字ワード・プロセッサ

文法はいたって簡単で、文法表に示す8種類の命令で記述されます。 Mコマンドによってタイプアウトした漢字データには登録NO. がついています。このNO. をコンマ(・)で区切って記述していけばよいのです。

行の間隔を多くとる場合には、空白を1文字プリントさせて改行する方法を取ってください。

#### 漢字データ

#### の登録

漢字ワード・プロセッサは最大999種類のデータを自由に記憶させることができます(な、なんと! データは自分で作るのだ).

このコマンドがKコマンドで、その中の月コマンドを使うと、効率よくデータを登録することができます。ワード・プロセッサとしてプリントするときには、文字間隔、行間隔を設定できるので、16×16ドットの全部を残すことなく使うことができます。

# ワード・プロセッサの使い方

リスト5は、ひらがな、カタカナ、漢字等201種のデータです。マシン・ランゲージ等で入力して、カセットにSAVEしたあと、ワード・プロセッサのLコマンドでLOADしてください。足らないデータはKコマンドで追加します

次にIコマンドでテキストを作成し、Rコマンドでプリントします。

リスト2にテキストの例を、リスト1にそのプリント例を示します。

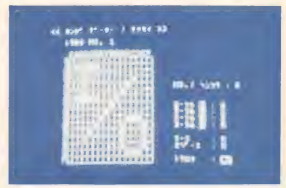
# その他のか

交字間隔、行間隔を0に設定すれば縦と横を完全につな ぐことができ、年賀状のような大きな文字や絵もプリント 可能になります。

#### その他

私はMP-80F/T TYPE2を接続するのに、LOGITEC社のインターフェイス・キット(KEMZ-080K)を使っています。プリンタの制御命令として使用しているものは CR(\$0D)と ESC(\$1B)を使うものだけですので、他のインターフェイスで使っている場合でも、このプログラムで動作するものと思います。

最後に達筆の方、999種類のデータを発表してください。



1/0プラザ

▶ななななんと1 O 5 月号P.261のBY IPPEI-M-FOXさんの記事のその 2 が事実になる。// その名もPC 6000、本体価格89,800円記憶容量がPC-8000の半分と、価格に見合う形だそうです。 PC 8000の下位機種ということは、 Z80CPUでカラーグラフィックが使えるのかなあ、もうひとつ。PC-8800が価値格282,000円PC-800の上位機種だとうです。発売は、 PC 6000のほうは11月、 PC-8800のほうは12月の予定だそうです。どちらもPC 8000シリーズの周辺機器やソフトが実用できるとのこと、「○ばんざーい、他刊5 団卑おめでとう。 (よこすがHERLOCK)

#### コマンド表

コマンド	機	LPの移動
Pn	LPをn行へ移動	有
В	LPを先頭へ移動	有
Z	LPを最終行+1へ移動	有
1	現在のLPを表示	
I	LPの示す行からTEXTを書き込む(インサート)	有
D	LPの示す行を削除	
Dn	LPの示す行より、n行を削除	
Е	スクリーン・エディタを起動する	有
Т	TEXTを表示(任意のキーにより一時停止可能)	
Tn	n行よりTEXTを表示	
	TEXTの最終番地を表示	
8z	TEXTのクリア (NEW)	有
R	TEXTによるタイプ (RUN)	
#	プリンタ出力のON-OFF(Iコマンドのみ有効)	
S	TEXTOSAVE	
Y	TEXTOLOAD	
К	漢字データの登録	
Qn, m	漢字データのnとmを交換(登録Naの交換)	
М	登録した漢字のタイプアウト	
Mn	登録した漢字をn番よりタイプアウト	
W	漢字データのSAVE	
L	漢字データのLOAD	
1	SP-1002モニターへ	
В	漢字の登録No.の変更(Kコマンド実行中のみ有効)	

LP TEXTのライン・ポインタ

n | 10進の整数 m |

SHIFT BREAK でコマンド待ちとなる。

エラー・メッセージ

エラーNo.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ERR!1	コマンド表以外のコマンドを指定した
ERR!2	TnコマンドでnがLPの最大をこえている
ERR!3	PnコマンドでnがLPの最大+1をこえている
ERR!4	カセット・テープでのエラー
ERR!5	プリンタが接続されてない(READYとならない)
ERR!6	TEXTでの漢字Naが、999をこえている
ERR!7	TEXTで*, "、*; "の使い方が悪い
ERR!8	TEXTでのM、Gの間隔指定が、84をこえている
ERR!9	TEXTを作成中、RAMオーバーとなった
ERR!10	EコマンドでのCRT Lのフォーマット・エラー
ERR!11	Qコマンドでn, mが 0. または999をこえている
ERR!12	Qコマンドで"・"がない
ERR!13	Mn コマンドで、nが999をこえている
ERR!14	Kコマンドで漢字登録Naが、0、または999をこえている
ERR!15	Rコマンドで、次の行をプリントすると、文字数が多
	すぎて1行におさまらない

LP TEXTのライン・ポインタ

#### メモリ・マップ

\$ 1200	漢字ワード・プロセッサ・プログラム
\$ 2188	ワーク・エリア
\$ 22BF	漢字登録エリア(999文字分)
\$ A000	テキスト・エリア
\$CFFF	

コールド・スタート \$1200 ホット・スタート \$1202

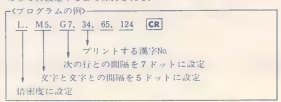
#### 漢字ワード・プロセッサ文法表

*	機
	注釈文(リマーク)
K	ビット・イメージを標準密度に設定
L	ビット・イメージを倍密度に設定
M n	文字と文字との間隔を設定 (nはドット単位で0~84)
Gn	次の行との関係を設定 (nはドット単位で0~84)
n	漢字の登録されているNo. (nは0~999で0は空白)
٠	セパレータ (命令と命令との区切り)
;	改行せずに次のLPの命令をプリントする

LP TEXTのライン・ポインタ

n 10進の整数

命令の中で"K"、"L"、"Mn"、"Gn"はどこへ置いてもよく、次の命令で再設定するまで保持される。



#### 図1 Kコマンドでの漢字データ作成画面



#### ■■ リスト1 プリント例 ■

昭和56年 9月10日

会員各位

四日市マイコンクラフ\* 運営委員 石崎

第12回四日市マイコンクラフ "例会開催こ"案内

首記の部会を下記の通り開催致しますので、、せ"ひこ"出席下さいますようこ。案内いたします。

一記一

日時 : 昭和56年 9月20日

午後1:00~4:30

場所 : 四日市労働福祉会館

第3会議室

議題 : 第1分科(初心者分科会)

。BASICフ。ロク、ラムの初歩

第2分科(MZ分科会)

Z-80マシンコ の研究(その3)第3分料(PC,TRS分料会)

1/0プラザ

▶時代の移行は完了しつつあるようです……、NECが次期機、PC 6000を発表したのは9月21日、僕はMZ 80Bのときと同様、新聞でこのことを知りました。少し意外だったのは、ローコスト志向に走ったことー・いや、当然とも資えましょうか、PC 8000のソフトやペリフェラルの発売状況を見ていると、まるでAPPLE日本版という感じで、何となく"このまま、もう上位機は出さないのでは"と予慮していたのです。それによほど特色あるハードでないとFM 8には勝てませんし、実にPC ユーサーの修らん、よかったですね。 ――と思っていたことをに今度は東芝さんがバ

```
1: * **************
3: 2
      * マイコングラブ" カイサイ アンナイショ
4: * x
5: * ***************
6: L.M6,G5
7: 2
     5.56.9.10
8: 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0;
9: 164,165,5,6,166,0,9,167,1,10,136
10: 1 カイイン カクイ
11: 0.0,131,132,133,134
12: 0
1.3 * ヨッカイチ ライコン クラフ*
14: 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0;
15: 149,136,150,91,62,70,105,68,99,88,117
16: 2 ウンエイ イイン イシザ キ
17: 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
18: 135, 183, 184, 132, 0, 0, 140, 141
19: 0
20: * ---カイサイ コ"アンナイ
21: 171,1,2,172,149,136,150,91,62,70,105,68,99,88,117;
22: 152,131,153,154,20,117,155,156
23: 0
24: ' 91#/ 7"#/9---
25: 0,157,158,35,159,131,56,160,158,35,151,50,153,154;
26: 161, 22, 41, 23, 35, 29, 117, 119, 24, 117, 37
27: 20.117.162.163.160.21.12.41.23.48.13.20.117.155.156.12.26.22.41.23.120
28:
29: 0
30: 0,0,0,0,0,0,0,0,116,158,116
31: 3
      -4=1
32: 0
33: 136,137.0.125.0.164.165.5.6.166.0.9.167.2.10.136
34: 0,0,0,0,0,0,168,169,1,125,10,10,129,4,125,3,10
35: 3
      IN" Da
36: 138,139,0,125,0,149,136,150,178,179,180,181,131,182
37: 0,0,0,0,0,0,171,3,131,174,173
38: ' #"7"4 17"2#
38:
39: 174,175,0,125,0,171,1,176,177,123,185,186,187,176,177,131,124
40: 0,0,0,0,0,0,126,192,191,199,195,193;
41: 88,118,103,68,117,99,93,35,185,188
42: 1 27"シカ
43: 0,0,0,0,171,2,176,177,123,196,201,176,177,131,124
44: 0,0,0,0,0,0,126,201,116,8,10,91,72,105,70,117;
45: 35,189,190,123,25,35,3,124
46:
47: 0,0,0,0,0,171,3,176,177,123,197,193,127,200,198,199,176,177,131,124
```

#### ■リスト3 コマンドによる漢字データのプリント ■



ーコンを発表……10月1日(明後日ですが)より発売と新聞にあります。他、I-O10月号の広告ひとつにしても、みな先月とは違った。妖しい光を放つようで、たったとったひと月、いや。この一週間に、世界は渦巻くように転換してしまっているようで、NO com。の僕でなくとも、期待とと不安に包まれている方は多いかと思われます。明日はどうなっているやら……草々、P.S.では大阪E・ショウは必ず行かねばなるまい。IBMの8088マシンも見たいし……あ、ペンネーム少しだけ変えました。 (鑑量DAN)

1870 1880 1890 1880 79 47 52 30 11 08 2144158E3F3F1E4427FF23085541FF82122 F01040E45550808183552118200110428570005009F279858800251004E552901126668E86F 00161855500001F5142000828FE58875814000114222118F13745518 A185E18E27195B038FFEE87962ED1446AA0F10E9E672B 1F72965F432443A43A1000528991821E828008900001 E1 E5 CD 18 64 00 1A E1 0D 0B 21 08 E9 13 E8 0D 7E 0D 7E 0D 20 D1 FB CD A6 CD CD CD A6 CD CD A6 CD CD A7 FE 1880 1800 1800 1880 1880 1910 1910 1930 1940 1980 1980 22 08 21 22 21 E F 8 2 2 8 8 8 8 6 4 E F 8 2 2 1 5 2 1 9150AC00052E58EE18AB1E932170580A9900E033A003215EF5114E1100013658E81080B58530A99400FA1112086166055E 1F 3E 90 30 13 90 CD 92 21 21 80 19 E8 CB ED 1A B1 D1 E19E2055108888E1235363131432642111814310F2988DB8411727115510874910DD181978558882054698EEE99019 BD 18 32 8D 19 86 E8 C2 CB ED 18 19 32 1900 1900 1900 1960 1960 1960 1A20 1A30 1A40 1A50 1A60 1A70 1A90 1A90 0111807001404088102282011180800177884700017710888000688078830884894010008820380110008286688880 F0 CD CA 32 30 33 A CD 127 A1 128 43 F1 F1 21 01 21 18 00 00 18 11 02 FE 30 FF 1A80 1A00 1A00 1AE0 1AF0 1B10 1B10 1B20 1B30 1B40 1B50 1B70 1B80 1B90 66 72 91 F1 B7 9000001F000016072220223312F4211352600159221EF220227F200EE E1117E933969013E5191B0FD0D088957A52A170D011 88500019800888989973388F001087319111166813E9FF748855 1880 1880 1800 1800 1860 1860 0111500300202005050505050511F000010555500010001 7E 21 7E 06 52 22 43 EB 06 66 66 66 60 70 00 20 1DE0 1DF0 1E00 1E10 1E20 1E30 1E40 1E50 1E60 06 68 9E 9E 01 15 22 21 EB 66 66 26 26 27 21 1E70 1E80 1E90 FEB20 2EFB BE 7E A6 FE 1E ED 1E80 1E80 1E00 4B ØB В1 Ď5

1/0プラザ

▶タイズです、10月6、7、8日に行なわれたアミューズメント・マシンショーに僕は行けませんでした。招待券持ってたのに、なぜだ? ①坊やたち、②平日だったので学校を休めなかった。③音妻ひでおのファンだったから、話は変わって、10月号、P.84の「松江の……」さんあんたははたちい あなたみたいな人ばかりだったらゲームセンターも安楽ヒャー、P.S. 1 パックマンのスペルはPAC MANです。P.S. 2 FM-8月ったで・ペームセンター「あきの」のドラ惠子」

FE 022 00 13 00 6 FF 025 FE 0 20 FF 0 20 6 FF ED 99 53 28 1F CD CB 10 18 CB 27 CB E50 CD S 1 F 7 CD 1 F CD 2 P CD 1 F C 00 B 3 E 1 C 6 B 1 C 6 09 1F 21 1F 0D 09 F 95 21 E 11 E 12 00 F 10 00 A3E112F 100 100 7F 4 EBB 00 F A75 128300 1F00 1F10 2105E29 221321003E7 2003E7 2003E7 1F20 1F30 1F40 1F50 1F60 1F80 1F80 1F80 3E 08 F1 CB 100 21 100 18 7C FFF 57 08 18 DA D6 04 C8 1FE0 1FF0 2000 2010 2010 2020 2030 2040

08311922 960790 960790 96130 96160 9 CD 18 CD 1 FA D5 S 20 CD 20E2007910200200914003209EF 75543359E339E3AD884F8B9 2080 FF 38E 00 20E 90 3A 3 4 5 0 0 E 20 2 E 20 0 20B0 20C0 2000 2080 2080 2190 2110 2120 2130 2140 2150 2160 2170 2180

#### ■リスト5 データ・ダンプ・リスト

00 00 00 00 00 00 66 66 22BF 22DF 22EF 22FF 23FF 231F 232F 233F 233F 234F 235F 236F 237F 238F 239F 23AF 23BF 23CF 23DF 23EF 24BF 244F 244F 244F 244F 246F 247F 248F 249F 248F 24BF 240F 24DF 24EF 24FF 250F 251F 252F 253F 254F 255F 256F 257F 258F 259F 259F 25AF 25BF 25CF 25CF 25EFF 25EFF 261FF 261FF 262FF 263FF 266FF 266FF 269FF 260FF 271FF 271FF 273FF 275F 64 36 66 66 66 66 66 66 66

288F 286F 280F 2BDF



#### リスト5

プログラム・チェック・サム			
1200-127F=32FB 1280-12FF=2DBF 1300-137F=1AE6 1380-13FF=26F6 1400-147F=3145 1480-14FF=3431 1500-157F=2D8B 1580-15FF=2B47 1600-167F=2CC2	1680-16FF=2BC4 1700-177F=3422 1780-17FF=2CEA 1800-187F=3015 1880-18FF=2E09 1900-197F=315F 1980-19FF=2F44 1A00-1A7F=2986 1A80-1AFF=28FE	1800-187F=28EE 1880-18FF=2908 1000-107F=2920 1080-10FF=2E03 1000-107F=3815 1080-10FF=2FFA 1E00-1E7F=3AC7 1E80-1EFF=37DB 1F00-1F7F=378E	1F80-1FFF=394D 2000-207F=32FF 2080-20FF=36E8 2100-217F=29B5 2180-2187=02E2

### New Products

#### POSターミナル・システム HITAC T-570/10

■HITAC T-570/10 POSターミナル・システムは、主に専門店向けに酬 発された. 〈特徴〉

▶ホストコンピュータとの接続により店舗情報管理システムの構築が可

▶販売時点で商品情報を逐一記録。

▶ クレジット・オーソライゼーションや在庫等の問い合わせ可能. ▶オフライン機能、オペレータ・ガイダンス、オペレーションの自動化 機能、キーボードの選択、クリーン・データの作成、認証印字と漢字の 出力.

〈価格〉

買取り価格で約¥960,000より (間い合わせ先) (総日立製作所コンピュータ事業本部 マーケティン

●108 東京都港区三田一丁目4番28号(三田国際ビル) **本**(03)455-2301(代)



# OFFICEプログラム電卓を使った PUTOTATION

#### 1/0編集部殿

ドイツに来て1年あまり、1/Oは、家から送ってもらっていますので、1箇月遅れで到着します。当市場は、マイコンの発芽期、日本の方がよほどマイコン化が進んでいます。

この採算表は、実際に、ある会社で使われているものを 再構成し直したものです。もし、何かの役に立てば使って ください、あと2年はドイツに滞在することになりそうで す。日本に帰ったら、浦島太郎だろうなァ、貴誌の誌面が、 ますます充実することを期待しております。

#### PC-1211+CE-122



■杉原 充(西独・ハンブルグ在住)

O A が話題になっている今日でも、まだまだ電卓片手に、 事務計算におわれている人が、多いものです。仕入値から、 売値までの採算表を作るプログラムは、単純な繰り返し計 算の割には、手間のかかる事務計算を、簡単でミスの少な いものにしてくれます。

# la

# はじめに

A社は、工場から品物を買い、ハンブルク港渡しの条件で商品を輸出している小さな貿易会社です。採算表は、各モデルについて作成する必要があり、船種諸掛、海上運賃、海上保険料、金利、為替レートの変動、仕入値の変化があるたびに、新たに計算し直すのが当然の条件となってきます。

# 計算法

仕入値から売値を得るには、どのような要素を考慮しなければいけないでしょうか. A社では次のようにして、売値を計算しているものとします.

売値={(仕入値+船種諸掛+海上運賃)÷(1-利益率-保険料率-金利率)}÷為替レート

船種諸掛は、梱包の大きさによって変わります。海上運賃も梱包の大きさによって変化します。荒利益は〔売値× 利益率〕、海上保険料は〔売値×保険料率〕、金利は〔売値 ×金利率〕で求めることができます。

作成された採算表は,

売値=仕入値+船種諸掛+海上運賃+荒利益+海上保険 料+金利

で検算することができます。

# 日 プログラム

プログラム電車でのメモリ割当を表1のように設定しておきます。利益率、1才あたりの船種手数料、1才あたりの海上運賃、保険料率、為替レート、金利率は、採算表を作る時点で左右されますが、一度決まれば、あとはモデルごとの仕入値と、梱包の大きさを入力してやるだけで、採算表ができあがります。

# 4 操作法

プログラム・スタートは、DEFモードで行ない、SHFT Aで走ります。モデル・ナンバー、仕入値、梱包の大きさを順に尋ねてきますので、適当な数値を入力してください。このプログラムでは、イスの大きさの商品から机の大きさの商品まで(才数になおして、0.2才~1.5才)。仕入値は100万円以下の商品を取り扱えるようにしてあります。

# 5 おわりに

どういった商品を具体的に扱うかによって、計算可能な 範囲を再設定し直す必要はありますが、日常どこででも 見うけられる事務計算の自動化……これで COFFEE BR AKE の時間ができれば、もうけものではないでしょうか、

『/のプラザ ♪ ☆

▶今朝、新聞を見ていて思わずイヒョーと、叫びそうになった。あの、EX-80にしがみ付いていた東芝がすごいパソコンを出した? なんとなくパターンがPM 8のときと同じような気が少しした。ジャーンその名はPASOPIA (パソピア)CPUは不明 (新聞に書いてなかった) だけど、R AM 64 K、BASIC ROM32K、ビデオROM16K、横640×200グラフィック、8色カラーでなんと、163、000円ご安い! PS.1ミライ国はVICが占領し

表 1

10000000000000000000000000000000000000	略	プログラム内での名称。
A:モデル・ナンバー	MDL	MODEL NO.
B:仕入值	EXF	EX FACTORY
C:船種諸掛	S/C	SHIPPING CHARGE
D:海上運賃	FRT	FREIGHT
E:荒利益	PRF	PROFIT
F:海上保険料	INS	INSURANCE
G:金利	BNK	KINRI
H:利益率	PR%	
I:梱包(字题)	CFT	CFT
J:1才あたりの船種手数料	SC%	
K: 1 才あたりの海上運賃	FR%	
L:保険料率	IS%	
M:為替レート	EXC	
N:金利率	BK%	
P:小計	TTL	
Q:売値 (円建)	CIF¥	
R:売値 (マルク建)	CIFDM	

#### プログラムの説明

	10 🙊	プログラムの題命		
	20-50	メモリ・マップの注釈		
	60-110	1 才あたりの船種手数料。為替レート等、変動要素の指定。		
		将来、率が変わったときは、ここで指定し直すことができ		
		る. 数値は仮のものです。		
1.	50-170	仕入値, モデルNO., 梱包の大きさの入力.		
1	80-210	採算表に必要な數値を計算。		
2	20-380	数値のプリントアウト。見やすいように工夫してある。		
	390	リターン命令。次のモデルを続けて計算できるようにして		
		as.		

実行例 1~3

モデルNO. は、仮に井-789、FUJI-5、C-999としてある。

- プログラム 実行例 -

#### ープログラム 採算表 -

###**
260: PRINT "EX FA
CTORY"
262:PRINT " ¥
";B
270:PRINT "SHIPP
ING CHARGE"
272:PRINT " ¥
";C
280: PRINT "FREIG
HT"
282:PRINT " ¥
";D
290:PRINT "PROFI
T(%) ";USING
;H
292:USING "#####
###"
294:PRINT " ¥
";E
300:PRINT "INSUR
ANCE FEE"
302:PRINT " ¥
";F
310:PRINT "KINRI
91
312:PRINT " ¥
";G
320:PRINT "CIH H
AMBURG"
322:PRINT " ¥
";Q
350:PRINT "CIF H
AMBURG
352:PRINT " DM
";R
360:PRINT " "
370:PRINT "EX.RA
TE"
380:PRINT "DM 1
= ¥";USING "
###";M 390:GOTO 10
350:GO1O 10

(1) MODEL NO. MODEL NO. #-789 FUJI-5 CFT=0.65 CFT = 0.12EX FACTORY EX FACTORY ¥ 48900 ¥ 65300 SHIPPING CHARGE SHIPPING CHARGE ¥ 130 ¥ 24 FREIGHT FREIGHT ¥ 150 ¥ 812 PROFIT(%) 0.12 PROFIT(%) 0.12 ¥ 9471 ¥ 7210 INSURANCE FEE INSURANCE FEE 434 ¥ 330 KINRI KINRI ¥ ¥ 3551 2703 CIH HAMBURG CIH HAMBURG ¥ 60087 ¥ 78931 CIF HAMBURG CIF HAMBURG DM DM 857 653 EX.RATE EX.RATE DM 1 = Y 92DM 1 = # 92

> MODEL NO. C-999 CFT=2.8 EX FACTORY ¥ 159000 SHIPPING CHARGE 560 FREIGHT ¥ 3500 PROFIT(%) 0.12 23589 ¥ INSURANCE FEE KINRI 8845 CIH HAMBURG ¥ 196576 CIF HAMBURG DM 2136 EX.RATE DM 1 = Y 92

(3)



250:USING "#####

ていたが、M2の前には、カラービームも、供価バルカンも歯が立なかった、MZK2 vs MZBは、貯金通帳ミサイルと9月号カラーフラッシュを持つMZK2の方が有利に見えていた。と、そこにFM-8が入り大混戦になった。しかし、このパソビアが出現し、さて、この先はたしてどうなるか、どれを買うことになるか、それは、高枝入学後のお楽しみ。
(ミライ・ヤシマ命)

# 意外とアヤフヤで使っている人の多い

# ま作分岐の 売倉理解

●小山乃 麓

# 1 6800と6809の 条件分岐命令

6800と6809には、豊富な条件分岐命令がそなわっています。これら14個は、6800と6809とでそのマシン・コードもまったく同一です。

2 2	вні	$C \cup Z = 0$
2 3	BLS	$C \cup Z = 1$
2 4	BCC/BHS	C = 0
2 5	BCS/BLO	C = 1
2 6	BNE	Z = 0
2 7	BEQ	Z = 1
2 8	BVC	V = 0
2 9	BVS	V = 1
2 A	BPL	N = 0
2 B	BMI	N = 1
2 C	BGE	$N \oplus V = 0$
2 D	BLT	$N \oplus V = 1$
2 E	BGT	$Z \cup (N \oplus V) = 0$
2 F	BLE	$Z \cup (N \oplus V) = 1$

右側は分岐条件をあらし、C、Z、V、N はそれぞれキャリー、ゼロ、オーバーフロー、マイナスのフラグを示し、しは論理和(OR)、 $\oplus$ は排他的論理和(EOR) の記号とします。

# 2 複合条件の分岐

『単純条件による分岐である24~2 Bについては迷うことはないし、キャリー・フラグは、純2 進数の演算結果が正しく表現されていないこと、オーバーフローとは符号付演算の結果が正しく表現されていないことを示すものである。と言われれば、それなりにわかったつもりになっていても、 $Z \cup (N \oplus V)$  などといわれると、『ナンノコッチャ?』となります。

このような複合条件の分岐は、『どの解説書をよんでも ・ 向にスカッと理解できないですね。事実、誤用もあってバ グの原因となっています。

# 3条件と2進演算

**6809**には16ビット演算と8ビット演算の両方の機能があるので、ここでは16ビット演算で考えてみます。

16ビットで表現できる2進数を、無符号(純2進数)と見れば、\$0000~\$FFFFと、符号付きの数値と見れば、-32768~+32767となります。これを図1のように紙テープの上に書いて輪につないでみると明らかなように、不連続な境目が2つ生じます。

\$0000と\$FFFFとは、符号つき数値としては連続しているが、純2進数としては不連続です。いま一つの\$7FFFと\$8000とは、純2進数としては連続しているが、符号つき数値としては不連続です。

さて、数学の世界では、数は正、0、負の3区分ですが、コンピュータの世界では、0は便宜上正数扱いとして2区分であり、このため別にZフラグを設けていることは、すでにご存知のとおりです。

基本的な2進演算は、加法と減法で、それぞれリングの上を矢印の方向に進める演算です。加法、減法とも記ざれかのレジスタとオペランドとの間で行なわれ、加法のときは必ずレジスタに結果が戻ってきますが、減法では、レジスタに結果を戻さないやり方があります。これは比較(CMP)で、比較は結果がレジスタに戻らないこと以外フラグの条件はまったく同等です。ただし、レジスタによっては比較ができて減法ができないものがあります。

## 4 滅算で考える

先程の図1のリングを円板に刻んで2枚つくり、加算計算尺を作ります。減算用には一方を裏返して考えます。分岐の判定は、加減算のすぐあととは限らず、フラグに影響を及ぼす演算のあと、任意個の、後で調べようとするフラグに関して影響を及ぼさない演算をはさんで一一このことがマシン語をわからなくさせている最大の原因の一つなのですが――行なわれます。しかし、圧倒的に多いのは比較のあとの分岐なので、減算を中心に考えましょう。

いま、レジスタに入っている数を \$ 0005と仮定します。 オペランドの数をいろいろ変えてみて、フラグの立ち方を 調べると、表1のようになります。これでは直観的にわか りにくいので、先程の計算円板の上に書き込んでみましょう。

1/0プラザ

▶9月8日午後6時ごろ。デテレビを見ていたらI O編集部のみなさんが画面に出てきたのでビックリしました。別に悪いことをしたわけでもなさ そうなので安心しました。いや目出たい、目出たい、ところでその時僕は運悪く(?) 眼鏡をはずしていたので、紺色の服の女性スタッフに一目 惚れをしてしまいました。ぜひお名前と電話番号を教えてください。それからモデルチェンジを予定されているホンダアコードには最新のドライ

表1 レジスタに\$005があるときの減算

オペラン	ドの値	減	第 信	Ĭ.		7	7	- 2	/		桐	Ä	È
2 進值	整数值	正しい答	2 進値	整数值	N	Z	V	С	CCR		(96	合)	
\$ 0000	0	5	\$ 0005	5					0		В	1	В
1	1	1	1	)					- 5	B	G	В	H
\$ 0004	4	1	\$ 0001	1					0	Ë	Ţ	S	
\$ 0005	5	0	\$ 0000	0		•			4	1		1	T,
\$ 0006	6	-1	SFFFF	- 1				•	9	i B	В	1	
l l	1	1	3	1	:			:	1	L.	E.		
\$7FFF	32767	- 32762	\$ 8006	- 32762	•			•	9		1		
\$ 8000	- 32768	32773	\$ 8005	- 32763	•		•	•	В	†	f		В
)	1	l.	1		:			:	3			B	L
\$ 8004	- 32764	32769	\$ 8001	- 32767	•		•	•	В	В	В.	ő	S
\$ 8005	- 32763	32768	\$ 8000	- 32768	•		٠	•	В	G	G		
\$ 8006	- 32762	32767	S7FFF	32767					1	E	T.		
1	1	1	1	1				:	1				
\$FFFF	- 1	6	\$ 0006	6				•	1			1	Ţ

負号、オーバーフロー、キャリー、ゼロのフラグがセットされていることを、N、V、C、Zとかき、セットされていないことを、 $\overline{N}$ 、 $\overline{V}$ ,  $\overline{C}$ 、 $\overline{Z}$ と表わします、分岐条件にある $N \oplus V = 0$  ということは、 $N \vee \overline{V}$ であるか、 $\overline{N} \vee \overline{V}$ であることと同等であり、 $N \oplus V = 1$  とは、 $N \vee \overline{V}$ であることを意味します。これによって、 $\overline{BGE} \geq \overline{BLT}$ の分岐の範囲があきらかになります。

**BGT**と**BLE**は、上記の条件とZフラグが論理和されていますが、これは結果がゼロのものをどちら側に付けるのか、つまり、 $<math>\leq$ なのか>  $\leq$ なのかだけの相違でしかありません。

# 5 加減算で考える

分岐に先立つ演算を、レジスタとオペランドの加減算で 代表させ、レジスタの内容をR、オペランドの内容をPと します。それらを無符号の純2進数とみなすとき、絶対値 と考えてそれぞれ | R | と | P | と書きます。

Rを符号付で考える場合、Rの正と負に対する加法と減法で4通りありますが、Rを無符号とみなすときは2通りを吟味すればすみます。しかし、便宜上4通りの図 $2\sim5$ にして表わしてみます。

NVおよびNVとは、演算の結果が正の数として得られるハズであることを、またNVおよびNVとは、演算の結果が負の数として得られるハズであることを示しています。ここでハズと書いたのは、実際の演算結果がオーバーフローによって正しくないものになってしまう場合を含めてということです。したがって、

GTとは結果がゼロより大 (Greater than)

LEとは結果がゼロより小 (Less than

またはゼロに等しい or Equal to) **GE**とは結果がゼロより大 (Greater than

またはゼロに等しい or Equal to)

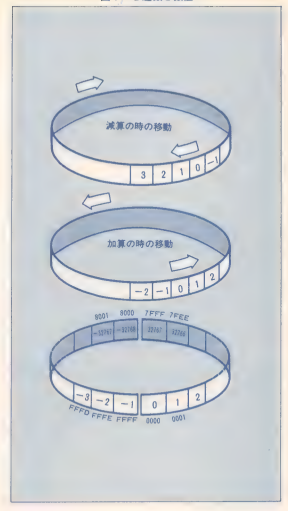
LTとは結果がゼロより小 (Less than)

#### のことです。

これに対し、BHIとBLSは、 $C \cup Z$ で判定しますから VにもNにも関係なく、したがって無符号同志の演算であり、BHSとBLOに対しては等号をどちらに含ませるかの相違です。ところが図4と5からもあきらかなように、加算のあとでゼロになるときは、必ずキャリーが立つので、加算のあとでは $C \cup Z$ を調べるのは意味がなく、Cのみを調べれば事足ります。いいかえればBHIとBLSのテストは、滅算(比較)のあとでのみ意味をもちます。

したがって,





HIとはレジスタの内容がオペランドの内容より大 LSとはレジスタの内容がオペランドの内容より小、 または等しい。

のことです。以上をまとめて,

 BHI
 |R| > |P| BHS
  $|R| \ge |P|$  

 BLS
  $|R| \le |P|$  BLO
 |R| < |P| 

 BGE
 |R| = |P| R = |P|
 R = |P|

 BLT
 |R| = |P| R = |P|
 R = |P|

 BLE
 |R| = |P| R = |P|
 R = |P|

と整理すれば、層わかりやすいでしょう。 BHS は $\sqrt[3]{c}$  キャリーなし BCC と、BLO は、キャリーあり B CS と同等です。

# 6 おわりに

もう迷うことはありません。なにを判断したいときに、 どの命令を使うのが正当であるか間違いなく適用できます ね。もっとも数字の範囲によっては、正しい分岐を得るの にいくつかの命令のどれを使ってもよいということもある でしょうが、できるだけ将来拡張によってバグを生じない 判定を選んでおくべきでしょう。



プコンヒュータが搭載されるという話ですが、なんでも16ビットCPUだそうです、16ビットのワンチップCPUのことは聞いたことがないので、汎 用マイコンではないかと想像しているのですが……。はたして8086か Z 8000、それとも68000、あるいは9900? (アホの浩一くん)

図2 減算Rが十

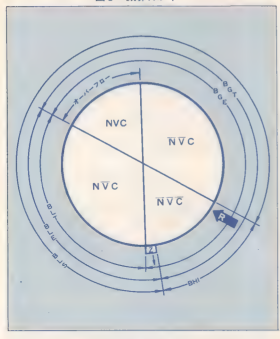


図3 減算尺が一

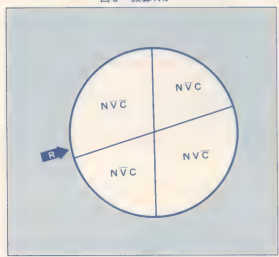


図4 加算Rが十

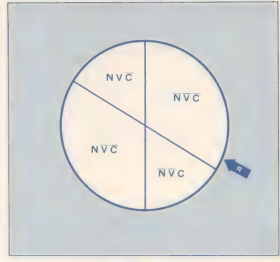
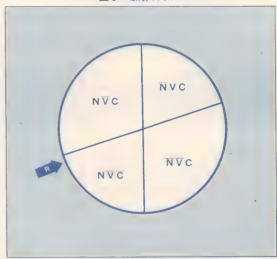


図5 加算Rが一



以上のことからみて、68系は符号つき演算には実に親切な命令のセットが用意されているといえます。これらにより、符号付演算の結果を-65536~+65535に拡張して表現させることも可能になります。またInput PORT の応答などを、これらの分岐命令によって分類するのにも応用できます。おおいに活用して、素敵なマシン語プログラムを作ってください。



#### ●アイ電子 () A 化市場に対して 東京営業所・ショールーム開設

アイ電子測器㈱はスモール・ビジネス・コンピュータ ABC-24,26のOA化利用の拡大にともない、『東京営業所』 を開設しました。

所 在 地 **®**105 東京都港区新橋 2-12-1 ランディク新橋第 3 ビル

**1** (03)595-1321

営業開始日 昭和56年9月14日(月)

営業所開設の目的は、

- 1) OA機器としてのコンピュータのショールームとして.
  - 2) コンピュータ導入にかかわる利用者のための相談 指導等の教育講習会の開催.
- 3) ABC製品国内・海外営業部門の都心への進出による 取引先との交通の便及びサービスの改善である. ということです。

# STEP MZ-80K/C

# TRAGER

●白井敏弘

このプログラムは、マシン語の練習用として作ったものですが、マシン・ランゲージ (SP-2001) と、組み合わせてデバッグにも使えます。

# 1 使用法

- ①マシン・ランゲージから、このプログラムを入力してください。
- ②テスト用のプログラム (例 リスト2) を入力してください。
- ③ \$5000からスタートさせると、\*STED ADD\*と表示して人力待ちになります。
- ④ここにテスト用のプログラムのスタート・アドレスを、16進4桁で入力します(例 5200 CR).
- ⑤あとは、CR を押せばトレースしていきます。

# 2 コマンド

- **SP** 1ステップ進んで、そのときのレジスタの内容を表示する (PC, AF, BC, DE, HL, SP).
- ! SP-2001のコマンド待ちとなる.
- # \*STEP ADD\* 入力待ちとなる.

# 3 注意点

- ①PC (プログラム・カウンタ) は、次に実行しようとするアドレスを表示しています。
- ②P G 中に DI命令があれば、次に EI 命令があるまで、 S TEP動作は行ないません (ただし、命令は実行されませ)
- ③HALTは、NOPと同じとみなされます。

# 4 使用感

1命令実行するたびに、レジスタの内容が確認できるので、非常に便利です。「これからマシン語を!と、思っている人はぜひ試してください。

### 5 おまけ

長いプログラムをトレースするときには、CR を押した ままにしておくと、連続動作します。

#### リスト1 ステップ・トレーサ・プログラム

5002 5005 5008 5008 5008 5014 5017 5017 5016 5021 5024 5026 5026 5028 5028 5030	111651 CD1500 CD0600 114251 CD0300 CD1004 224A51 ED56 3E74 3207E0 3E02 3205E0 3E05 3205E0 3E06 3205E0 3E07E0 5E07E	28 L Q L BQ L "JQ >*	LD CALL LD CALL CALL LD CALL LD CALL LD L	5000H A,C9H (L1038),A 6 DE,L5116 15H 6 DE,L5142 3 L0410 (L514A),HL 1 A,74H (LE007),A A,2 (LE005),A A,0 (LE005),A A,8 (LE005),A A,80 (LE007),A L50D3
5038 5038 5030 503F 5042	CDD350 FB CDDE50 210401 2B	HP + 	EI CALL LD	L50D3 L50DE HL,L0104 HL

5046 5048 5049 504A 504B	FE00 20FA F1 F5 00 00 2A4A51	*JQ	POP PUSH NOP NOP	* ***
5054 5055 5056 5057 5058 5050 5050 5055 5060 5061 5062 5064 5066 5066 5066 5066	F5 C5 D5 E5 DDE5 FDE5 08 D9 F5 C5 D5 E5	51**MQL5050:	PUSH PUSH PUSH PUSH PUSH EXX PUSH PUSH PUSH PUSH PUSH PUSH CALL	BC DE HL IX IY AF, AF / AF BC DE HL IX IY G6 DE, L5121 15H



```
LD
 5072 2A4D51 *MQ
5075 23 #
                                                                            基
                                                                                                 A,B
                              LD
                                    HL, (L514D)
                                                             50FE 78
                                                                                         CP
                              INC HL
                                                             50FF FE00
                                                                                                  Ø.
 5076 CDEB50 PP
5079 C37051 TBQ
                             CALL L50EB
JP L5170
                                                             5101 20EA
5103 C9
                                                                                           JR -
                                                                                                 NZ,L50ED
              0 UP
1 BQ JP L5170
;
L507C:LD B,1
60 UP CALL L50ED
                                                                            27
                                                                                          RET
                                                                                  L5104: RRCA
 507C 0601 L
507E CDED50 №P
                                                             5104 ØF
                                                             5105 0F
             RRCA
 5106 0F
                                                                                           RROA
                                                             5107 0F
                                                                                           RRCA
 5084 FE21
                                     21H; !
                                                             5108 CDDA03 4
                                                                                           CALL L03DA
 5086 280A
                                     Z,L5092
                                                             510B CD1200 L
510E 7E £
 5088 FE20
                                                                                           CALL 12H
                                     20H;
508A 2817
508C FE23
508E 280B
                                     Z,L50A3
23H;#
                                                                                           LD AV (HL)
                                                             510F CDDA03 1 5112 CD1200 1 5115 C9
                                                                                           CALL L03DA
                                                                                           CALL 12H
                                     Z,L509B
                                                                                           RET
                                     L5081
 5090 18EF
                                                             5116 2A5354 *ST L5116:LD
5119 45 E LD
511A 50 P LD
511B 2041 A JR
 5092 ED7B4D51#MQL5092:LD
                                                                                                  HL, (E5453)
                                     SP, (L514D)
                                                                                                  B.L
 5096 33 3 INC
5097 33 3 INC
                                    SP
SP
                                                                                                  D_{\nu}B
                                                                                                  NZ, L515E
                                                                              A
                                                                                          JR
                                                             5118 2041
 5098 C36012 T⇔
                                     L1260
                                                             511D 44
                                                                              Ď.
                                                                                           LD.
                                                                                                  B<sub>2</sub>H
                                                             511D 44 D
511E 44 D
511F 290D50 *
5122 43 C
5123 2020
5125 2020
5127 41 A
5128 46 F
509B ED7B4D51*MOL509B:LD SP,(L514D)
509F 33 3 INC SP
50A0 33 3 INC SP
50A1 C30050 P JP L5000
                                                                                           LD.
                                                                                                 B, H
                                                                                           LD.
                                                                                                  B,E
                                                                                          JR NZ,L5145
JR NZ,L5147
              >₹ ;
                                                                                                  B, C
 50A4 3EC9 > > 50A6 323810 28
                            LD A,C9H
LD (L1038),A
                                                                                           LD
                                                                                                 B,(HL)
NZ,L514B
                                                             5128 46
5129 2020
                                                                                           LD
 50A9 CDD350 4P
50AC FB +
                                                                                           JR
                             CALL L50D3
                                                                                                  NZ, L514D
                                                             5128 2020
                             EI
                                                                                           JR.
                                                             512D 42
512E 43
                                                                                           LD
                                                                                                  B, D
 50AD 76
                ±
                             HALT
                                                                                                  B,E
                                                                              Ċ.
                                                                                           LD
                                                             512E 43
512F 2020
5131 2020
5133 44
5134 45
                                                                                                  NZ, L5151
 50AE CDD350 HP
                                                                                           JR
                             CALL L50D3
 5081 FB
               +
                                                                                           JR.
                                                                                                  NZ, L5153
                             EI
 5082 CDDE50 -P
                                                                                          LD
                                                                                                  B<sub>2</sub>H
                             CALL L50DE
                                                                                           LD
                                                                                                  B<sub>2</sub>L
 5085 00
                             NOP
                                                             5135 2020
5137 2020
                                                                                           JR
                                                                                                  NZ, L5157
 50B6 00
                              NOP
                                                                                                  NZ, L5159
 5087 00
                                                                                           JIR
                              NOP
 50B8 00
50B9 7E
                                                              5139 48
                              NOP
                                                                                           LD
                                                                                                  C.B
                                                              513A 40
                                                                                                  C+H
                                                                                           LD
                              LD
                                    As (HE)
                                                             513B 2020
513D 2020
513F 53
                                                                                                  NZ,L515D
NZ,L515F
508A 3E00
50BC 3E00
50BE 00
                                                                                           JR
                              LD
                                     A.0
                                                                                           JR
                              LD
                                    A, 0
                              NOP
                                                                                           LD
                                                                                                  D,E
 50BF 00
                              NOP
                                                              5140 50
                                                                                           LD
                                                                                                  D,B
 5000 FDE1
                                                             5141 ØD
                 1 🛊
                              POP
                                                             5142 35 5 L5142:DEC
5143 323030 200 LD
 5002 DDE1
                                                                                  L5142:DEC
                                                                                                 (HL)
                그 🏚
                              POP
                                    IX
                                                                                                  (L3030),A
5004 E1
5005 D1
                 ģ.
                              POP
                                     HL
                                    DE
BC
                1
                             POP
                                                             5146 @D
5006 C1
5007 F1
                             POP
                 5147 0D
                .
                                                                                   L5148: DEFB FDH
                                                              5148 FD
                              POP
                                     AF
                                                                                 L5149:LD
L514A:NOP
 5008 08
                             EXX
EXX
POP
                                                              5149 4F
                                                                                                  C, A
                                     AF, AF
                                                                            0
 5009 D9
                                                              514A 00
500A FDE1
                14
                                     IV.
                                                              514B 52
                                                                              R
                                                                                   L514B:LD
5000 DDE1
500E E1
                1
                                                              514C 0D
                             POP
                                     IX.
                .
                              POP
                                                              514D FB
                                                                                   L514D:EI
                                     HL
                                                              514E 4F
 50CF D1
                                                                                                  C.A
                1
                              POP
                                     DE
                                                                                           LD
5000 C1
5001 F1
                POP
                                                                                           DEC
                                                              514F
                                     BC
                                                                    @D
                                                                                                 0
                                                              5150 0D
                              POP
                                     AF
                                                                                           DEC
 50D2 09
                                                              5151 0D
                              RET
                                                                                                  Ö
                                                                                           DEC
                                                              5152 0D
5153 0D
                                                                                           DEC
50D3 3E01 >
50D5 3206E0 2 -
50D8 3E00 >
50DA 3206E0 2 -
50DD C9 F
                > L50D3:LD
                                     A, 1
                                                                                           DEC
                       LD
LD
                                     (LE006), A
                                                              5154 ØD
                                                                                           DEC
                                                             5155 0D
5156 0D
5157 0D
                                     A,0
                                                                                           DEC
                                                                                                  000
                             LD
                                     (LE006), A
500H 0250

500D 09 F

500E 3EC3 >T L50DE:LD

50E0 323810 28 LD

50E3 115050 PP LD

50E6 ED53391089 LD

50E6 C9 F RET
                                                                                           DEC
                                                                                           DEC
                                                              5158 0D
                                                                                           DEC
DEC
                                     Ay C3H
                                                              5159 0D
                                    (L1038),A
DE,L5050
(L1039),DE
                                                                                                  Õ
                                                              515A 0D
                                                                                           DEC
DEC
                                                             515B ØD
515C ØD
                                                                                           DEC
                                                              515D 0D
                                                                                           DEC
515E 00
                                                              515F ØD
                                                                                           DEC
                                                              5160 0D
                                                                                           DEC
                                                              5161 0D
                                                                                           DEC
                                                                                                  Ö
50F1 2B + 50F2 7E £ 50F3 CD0451 + Q
                             DEC HL
                                                              5162
                                                                                           DEC
                                                                    80
                             LD
                                    A, (HL)
                                                              5163 0D
                                                                                           DEC
50F3 CD0401
50F6 CD0C00 4
                             CALL L5104
                                                              5164 00
                                                                                           DEC
                             CALL ØCH
                                                              5165 ØD
                                                                                           DEC
 50F9 CD0C00 -
                              CALL ØCH
                                                              5166 ØD
 50FC 2B
                                                                                           DEC
                              DEC HL
                                                              5167 ØD
                                                                                           DEC
50FD 05
                              DEC
                                    B
```

5168 0D 5169 0D	DEC C	517D C37C50 TMP JP L507C
516A 0D 516B 00 516C 00 516D 00 516E 00 516E 00 517F ED5B4D51CMQ 5174 13 5175 13 5176 ED5348518HQ 517A 214951 !IQ	DEC C NOP NOP NOP NOP NOP LD DE,(L514D) INC DE INC DE LD (L5148),DE LD HL,L5149	REL 5000H 5000 3EC9

5200 31FF4F 5203 3E00 5203 3E00 5203 0600 5207 0600 5209 1600 520B 2E00 520F 2E00 5211 73 5212 3C 5213 04 5214 0C 5215 13 5216 23 5216 23 5217 FB 5218 CD3052 5218 76	** L5211:DI C INC E INC E INC E		521D F1 521E C31152 R 5221 00 5222 00 5223 00 5224 00 5225 00 5226 00 5227 00 5228 00 5229 00 5229 00 5229 00 5229 00 5229 00 5228 00 5228 00 5228 00 5228 00 5228 00 5228 00 5228 00 5228 00 5228 00	POP JP , NOP NOP NOP NOP NOP NOP NOP NOP NOP NOP	AF L5211
--	---------------------------------	--	--	--	-------------

#### RANDOM BOX

MZ-80K/C用に、チェック・サム・プログラムを作りました。リロケ ータブルになっていないので、2種類あります。使用法は、テープ・ベ ースでモニタからロードし、それぞれのスタート・アドレス (1200また はC000) に飛ばしてください。そうするとCOMMAND?と聞いてく るので、でまたは回をキーインしてください。その後、スタート・アド レスとエンド・アドレスを入力すると、 (こでは 128 バイトのチェック

#### MZ用チェック・サム・プログラム

サムを、Dではダンプ・リストと8バイトの横サムがCRT上に出力さ れます. なお、ブレーク・ポイントは付けていません、また、プリンタ に出力したい場合は、アドレスのC107、C108または1307、1308の各2 バイトを各自のプリンタ・ルーチンのアドレス (下位、上位の順) に換 えてください.

> 81 03 4F 01

0968

C070

(編)

1200 1208 1210 1218 1220 13 18 2D CD 00 CD 00 13 2E 3E 12 3E CD ØA ØD 06 1A 12 CD 11 32 13 : 87 : 6E 11 CD CD 11 99 96 18 :15 00 93 12 96 20 13 CD 32 13 08 11 CD CC :E9 CDAFE00A33C20F233E23A43C20F25C3E 03 1228 1230 1238 A3 444 00 13 D11 CCD CCD CCD CCD CCD CCD 13 13 E5 3E 11 11 43 12 11 43 34 77 52 80 90 FE 3E 02 11 13 :00 FE 35 13 01 :04 CC 18 E5 E6 E12 FF AF 13 CD 79 18 1240 1248 1250 1258 :49 :F8 4F 00 F5 CD 00 :F0 12 00 12 1260 :B8 1268 1270 1278 81 03 85 ED 70 12 3E 12 35 13 00 7B 7C AF 3D :88 CA 12 CD :88 :6A :70 280 10 1288 1290 1298 1280 3A 79 13 CD CD C1 FF 11 BD E5 C1 2D 00 43 11 E1 CD 00 57 20 04 :49 :39 :17 03 12 F5 23 07 F1 EE CD 00 280 :00 1288 1200 1208 00 B9 :23 :EF :CF 86 88 32 20 3E 12 CE 7D F1 D5 12 ØD E4 3D E1 2B 00 CD CD E1 12 12 EE 3A 200 :86 12D8 12E0 :F6

70 70 09 12E8 4F 13 12 12 1F C9 13 13 87 70 70 1F CD 11 20 20 55 4E 20 0D 20 CD BA 03 CD : D5 CD : BA 12F0 FF CD 03 1F :59 1F 12 1300 CD DA 03 CD 00 55 45 43 53 44 44 CD : E6 1308 1310 1318 00 03 44 48 00 C9 A3 C9 26 53 41 54 53 18 CD 20 43 4D 44 41 45 06 CD 4D 43 4F 54 52 20 :81 :72 :43 :C4 :0E :15 :26 11 10 1320 1328 1330 1338 20 20 40 52 53 **4B** 0D 0D 44 4E 40 41 45 41 1340 : EB 1348 44 44 52 45 53 53 80 1D2

0888 3F 32 01 01 12 3E CD 00 Й6 CD 00 C1 2E 3E FE 3E C2 11 13 00 C0 :65 0008 11 1A 12 CD 11 CD :1C :C3 :E9 9D C010 C018 C020 C028 C030 00 2D CD 18 00 96 00 ØA 11 A3 12 96 CD 3A FE 03 A3 44 00 11 CC 18 E5 EB 06 ØD. CD CC FE 35 C1 01 4F :90 :60 :32 :53 :A6 :9E 43 00 11 43 3E 3A 00 F2 00 0A 20 C1 CD 32 C1 C038 C040 C048 00 0A C1 C1 C8 00 C1 D1 CD CD 0050 4F 0058 87 EE 01 00 : AC 0060 98 20 CD 90

: 98 : 36 : E4 F1 23 32 3E 12 03 0A CD 7C C0 3E C0 35 C1 C5 00 7E 52 82 00 FF 11 43 0078 B5 10 3A 79 C1 CD CD C1 86 E1 DF CD CD CD 4F C1 CD 79 18 E5 C1 2D 00 CA2CD B111 C0057 2040 CD129 CC13 C00 55 453 444 53 0080 :6A 0988 :1E C090 : 25 :E7 C0A0 ØA C1 C0 80 7A 0B C1 E5 CD 3E 7C 7D 1F 03 12 F5 23 07 F1 EE CD C088 :00 :23 :EF 7B 7C AF 3D CØ EE 3A CD CØB8 88 32 20 3E 0000 B9 18 28 00 00 03 03 44 :7D :64 :F6 :05 0008 CØD8 CØ 4F FF 1F 00 70 70 09 00 COE8 COFO COF8 :83 CD 1F 12 :16 :B5 0100 :E6 00 11 04 C108 C110 C118 06 CD 4D :81 :72 :43 CD 11 20 20 55 4E 20 0D 18 CD 20 43 4D 44 41 45 45 10 C118 C120 C128 C130 C138 C140 C148 20 2D 4D 52 53 44 48 0D 0D 44 4E 53 43 : C4 **4B** 45 4F 54 52 20 0D 4D :0E 41 45 41 :D2 :26 :EB 52

CD E5 FF CØ ED



#### PC-8001

# 多機能

ほっ

/ま。!



# チェンジ・メモリ

雑誌からPC-8001にマシン語プログラムを入力するときに不便に思ったことはありませんか、I/Oのマシン語プログラム・リストは見やすくて、チェック・サムも完璧ですが、それをサポートするプログラムがなくては、モニタとチェック・サム・プログラムを行ったり来たりで、いやなものです。

このプログラムはプログラムを入力しながら、同時にチェック・サムを見ることができます。またプログラム・リストを左手で追えるように、すべてのキー操作を右手だけでできるようにしました。慣れるとディスプレイをまったく見ないで入力できます。

プログラムの入力スピードが、きっと?倍になるでしょう.

姫路工業大学マイコン研究会 ■片山昭博

### プログラムの使用法

プログラムはE000-E522、スタート・アドレスはE000です。E4BBから16バイトはワーク・エリアなので、実行前後で内容が変ります。このため、プログラム・スタート時の状態はセーブ直前の状態と同じになりますから、自分のよく使う状態にしておいて、セーブするといいでしょう。

#### コマンドの入力

テン・キーと [SHIFT]、 万ナ を使います (図1~図3). 43種類のキー入力があるので、使い方をよく覚えてください、モードは次の3種類あります。

▲ノーマル・モード:テン・キーのみの入力.

⑤シフト・モード: SHIFT を押したままでテン・キーを押す。

●カナ・モード:このモードはシフト・ロックのようなもので、テン・キーの最上段のキー以外はシフト・モードと同じです。最上段のキーに危険なキー(誤って押すと面倒なキー)を集めたので、カーソル移動等はできるだけロックしないで、シフト・モードだけでの使用をお勧めします。

図1~3を見てください。コマンドの詳細を説明してい

きます.

(Function Key)

図1の**f1**~**f3**、図2の**f5**~**f8** は従来のF. Keyを テン・キーで操作できるようにしたものです。

このプログラムでは **SHIFT** の判定を別に行っているため、F. Keyの動作中にシフトを押したり離したりすると、動作が保証されません。16進入力では **1** ~ **13** を、カーソル移動などのシフト・モードでは **15** ~ **18** を使ってください。この場合、最後までシフトを離してはいけません。

■カーソル移動

1) **SHIFT** + (**⑤** のまわりの4つのキー) でカーソルを ト下左右に動かすことができます.

2) **HD**(Head): **SHIFT 5** でカーソルは行の頭に移動します。.

3) **HM**(Home): **SHIFT ア** でカーソルはホームに移動します.

**①**PD(Page Down), PU(Page Up): **SHIFT ⑨** で1つ 前のページを **SHIFT ③** で後ろのページを表示します.

●SND(Sound): SHIFT 1 でキー入力時に音を出すかどうかが設定できます。 ただしエラーのときの警告音は消えません。 夜は静かに、昼は確実に!

●WDT(Width): SHIFT \*\* で40字 ↔ 80字を切り換えます。 というよりはチェック・サム(以下C.S.)のバイト数の切 り換えというべきでしょう。

> 2)80字モード:横のC.S.が16バイト,全 体のC.S.が256バイト。

I/Oの場合は80字モードで使います(ちなみに某雑誌のC.S.は8バイトです).

◆SM (Same): SHIFT 士 でカーソル位置の1バイトを1つ前の値と同じにします。 同じデータが続くときに便利です。

●SA(Stop or Auto): SHIFT = でStop Mode (そのページからの抜け出しを禁止) とAuto Mode (許可) を切り換えます。画

図 1. Normal · Mode

A B C DEL

7 A 9 D

4 5 6 E

1 2 3 F

0 11 12 13

図 2 Shift · Mode

			000
[a	×	*	INS
am	2	PU	WDT
	HD	E	SM
SND		PD	5A
+5	16	17	18

図3 カナ・Mode

INP SMA	C5	D& I
20	PU	WET
HD	9	SM
SND	PB	SA
f5 f6	Ø.	18

1/0プラザ

▶僕の愛用しているFX-602P(1 筒月前に買った)か、おかしくなってしまったのです。どのフログラムを書き込んでも、どうもうまく動かないのです。あぁー、どうしたらいいのだくどうしたらはに戻るか分かる方。どうしてこのようになったのかが分かる方、1 ファラザを通して教えてください。602Pりゃん、此に戻ってどうなみに、どのようにおかしいか申し上げますと、ムーンフレスタは、ドッキングに採れず、最高ケームは、

面の左上に頭文字 (S or A) でモードを表示しています。

- ●INP(Input Address): 力力 CLR でアドレスを直接指定できます。16進(A~F)入力にテン・キーは使えません。フル・キーボードで入力します。後ろから4桁がアドレスになります。最後にReturn を押してください。力力 をもどすのを忘れないように!
- ●SMA(Same All): <u>カナ</u>] で表示しているすべてのメモリをカーソル位置の内容にします。
- ●CS(Check Sum): <u>カナ</u>! で横のC.S.において次に示す2モードの切り換えをします。
  - 1) Normal:メモリを単純に足しただけのC.S.
- 2) Included Address:アドレスの上位と下位も加えたC.S. 画面の左上より少し右寄りに、2)のモードの場合のみ'A' (Addressの頭文字?いや、もっと深い意味があるかも?) を表示します。
- DEL, INS, D&I (Delete & Insert) +-

配置も使い方も従来の「DEL」、「INS」と同じです。 すなわち、そのままで DEL、シフトで INS ですが、モードが2つあり、カナ・モードと非カナ・モードです。

 非カナ・モード: 1 行の DEL, INS を支バイト単位 で行います。

2)カナ・モード:カーソルから表示の最後の部分までの DEL、INSを1パイト単位で行ないます。

なお、DEL、INSでのカーソルの動き、その他はN-BAS ICでのスクリーン・エディットに従いました。

● [STOP] キーでモニタにもどります。このプログラムではF. Keyの定義ができないので、BASICで定義してください。

### 最後に

多機能チェンジ・メモリ、いかがでしたか、F.Key を上手に利用してください。たとえば、ストップ・モードで (5) "=6="または"37")を押すと、次のページのホームにストップ・モードのままでカーソルを移動できます。言い忘れていましたが、PUとPDはストップ・モードでもページを自由に上下できます。もう1つ、スタック・ポインタをプログラムの先頭にとってあるので、プログラムの直前に50バイトの余給が必要です。

マシン語入力だけでなく、ハンド・アセンブルにも最適 のプログラムです。

### おまけ

BASIC+マシン語のプログラムでは、マシン語が後ろの 方にあるので、このプログラムの番地と重なることがあり 入力できません。Z80ではリロケータブルなプログラムは 作れないので、別にリロケート・プログラムの 'おまけ'を付け加えます。プログラムはE523-E6C6でスタート・アドレスはE523です(図4)。

使用法:リロケート先の先頭番地を入力すると、プログラム領域を教えてくれます。ここで「どを入力するとリロケート完了です。「STOP」を入力するとモニタにもどります。それ以外のキーのときは、再びアドレスを聞いてきます。その領域だけをセーブしておけば、次回からは好きな番地のプログラムがすぐに使えるというわけです。ただし、リロケート後、「元のプログラムは破壊されます。また、このリロケート・プログラムは E000 から入っているメイン・プログラム以外には使えません。E000-E6C6までまとめてセーブしておくのがよいでしょう。

#### かたくなな人のために

16進のキー配置は、最も覚えやすく押し間違えることのないように、いろいろ考えた末、いまのようにしましたが、以前発表された同種のBASICプログラムの配置に慣れきっている友人から苦情がきました。簡単な変更ならばF.Keyを使ってすることもできますが、図5のような変更は不可能です。どうしても図5のようにしたいという人はE6C7~E9B2までのプログラムを入力後、E6C7から走らせてください。あらゆる配置が可能になります。プログラムの説明は省きます(リロケート前に行ってください)。

図4 メモリ・マップ



図5~かたくなな配置の例



+1 +2 90 91 CD CA 74 28 CD 75 5E 18 E5 11 6E 67 5E EB +B +C 00 E0 74 20 3A 20 08 CD CD CA +7 22 49 +8 32 6E 73 39 CD +3 21 5F 41 0F +6 39 E6 72 5F 20 #A 31 75 20 38 5F +E 21 74 21 40 +4 +5 00 00 0D 23 64 64 0D 01 FE 0D E520 06 E530 E6 E540 72 E550 00 E6 78 5E 6A 53 00 61 65 00 A6 5F E6 :62 E9 36 60 20 E560 4B E570 E6 ED 22 43 22 65 CD EB E1 : A7 : 78 : 20 95 20 23 23 FE 19 40 22 65 0D 20 61 00 00 03 E580 E590 72 79 CD 20 20 E5 SE E6 20 4F 62 11 7E 1E6 E580 E580 E500 3F EB 0D 50 21 D5 E 6B 20 11 99 79 E0 E5 D1 32 00 E0 ED E6 E5 00 05 01 21 E6 06 6F 8F ED IA 5B 30 19 E500 66 E2 03 E6 EB 10 21 F3 F3 Sum: D1 F5 90 95 00 08 1E 7F 04 01 3F 56 47 F1 62 93 :E3

+8 05 F3 05 05 +3 22 E6 +A 70 22 #0 00 +B858894947 90 E0 36 E6 E3 C9 41 44 CF D2 01 03 87 53 CB 21 CD 08 SF ED BØ 96 93 7E 23 96 96 5E 75 F4 FF 28 99 88 7F 83 99 AB 31 F2 83 12 63 30 62 A1 38 F5 2E E7 54 :50 :32 :42 ED 48 FB 78 F9 C7 E1 98 28 01 89 31 F1 #6 04 99 37 F3 4E 61 F2 BE 82 05 00 18 EA AF FB EØ EE BB Н3 7А РС 96 57 F7 A9 5A F9 80 26 62 FD ED ØD 88 00 39 3um: FE 89 75 2A E0 7A 63 D6 8F 78 6B 80 17 A7 F9 76 :08

FORM FD 4B C8 E4 09 2B C9 D5 CD 18 E3 16 00 DD 5E 09 :D8 90 F4 7F 00 58 0E 01 A2 91 60 44 10 AB 0A 4F 6F :CC +7 70 69 AF +E 28 6F DD 96 07 E6 1F E2 DD 00 DD 4B E3 20 04F +9 8F 8B 6F 3 6F 57 CD 9C 8B 18 00 21 DC 54B +08 E6 20 01 C3 F1 FD 7E D0 02 CD +D 5E F8 08 :03 :86 :87 94 00 08 E4 6F 09 DD E4 08 09 07 F1 D1 E3 CD CB 5E 5E 5 E300 E310 1B CB C9 2A 02 CB C8 CB 02 CB 28 02 CB 08 0F 57 5F C9 77 00 00 01 16 01 03 DD 20 10 4B E3 09 86 1E 01 88 9F 5E 2A 06 10 CD 23 DD E6ADE4458ED2D54FDD E320 E330 E340 5E 28 04 CB ØØ 08 7E 77 00 F5 06 E3 DD 4F 21 BD DD BC 17 1F 2A 41 20 8B 10 4B 00 10 10 10 56 B32 09 06 45 15 DE E3 DE E3 POA DD 7E B2 ØF 27 Ø9 E340 E350 E360 E370 :00 :6F 00 E6 04 DD 77 E3 CD 46 04 CD 86 F5 :66 :43 :09 68 00 7E 5D 4F 28 77 F4 F380 E390 E3A0 CD E4 CD 56 S5 CD :80 :90 :68 :64 :73 E300 E300 E380 08 DD 5A 46 DD 8E ESER 15 FE 25 83 72 E3 2B 24 CE 98 23 BC Add E400 +6088E073D9400D953B11E1 +7248 E4 61 23 B 84 10 D 82 3 2 2 B 89 E6 +9 7A 4E 66 ED CD 8E 9 FB 3C DF 3 8 2D 22 +A 74 4B 67 5B +C 2F 20 05 E4 77 10 2D 0F 1 CD DD C1 08 33 E1 E2 +D 5D CD 111 3E 23 F5 09 A6 77 CF 0D 322 56 12 +0 76 82 44 CD 40 +279 8E 6 E 72 5 1 B E 7 C A 1 0 0 2 A 1 E 2 76 8E 03 24 73 79 06 E3 40 :61 :0A 28 70 07 23 46 63 23 E 3 E 60 AD 10 E400 E410 E420 E430 E440 : A2 : C5 : CD : 01 72 A7 E4 CD D3 28 69 69 85 E1 E440 E450 E460 E470 E480 E490 E440 00 E3 CD DD 06 F1 04 00 3D 30 :EB :00 :56 :DF : BE : 6D : 7A : E5 : 34 E480 E400 E400 E4E0 65 90 86 6B 1D 35 67 98 1F 61 +7 1A 06 22 +8 E2 30 32 +9 50 0E +A E2 80 31 +0 E1 39 E0 +D +E A9 E1 10 16 +F A8 37 30 Add E500 E510 +5 7E 21 00 +6 E2 08 39 +2 E2 E0 +3 89 68 21 +4 E0 E1 E1 E1 42 8E AA 00 :B9 01 00 Sum: C8 D0 C3 12 C1 9F 23 42 50 44 93 AA FA 96 18 0F :BA

#### 1/0 ニュース

英国トレードセンター(東京・東池袋サンシャインシティ内ワールド・インポートマート 7 階)は、11月10日(火)から14日(土)まで英国大使館・ロンドン商工会議所主催による「英国情報技術展・セミナー」を開催。

この展示会には、マイコンから国際情報ネットワークまでの、最新ソフトウェア、データ・ベース、システム・デザイン、コンサルティング・サービスおよび関連ハードウェアが紹介される。同時開催の技術セミナーでは専門の学者、技術者による17の技術解説レクチャーが行なわれる。セミナーは日本語の同時通訳がつき。『テキストも用意されている。人場無料だが事前に申込みが必要。

セミナーのテーマは次のとおり.

- ソフトウェア・フロダクツのバッケージング・オブション
- (2) 科学者・技術者のための作図SIMPLEPLOT
- (3) SIMPLEPLOT MARK 2
- (4) システム開発のためのコンピュータ・エイド
- (5) D2S2: CACIメソードによるデータ・シェアリング・・システムの開発
- (6) コンヒュータ・アナリストとプログラマ
- (7) 物流戦略のためのコンピュータ・システム

#### 英国コンピュータ・ソフトウェア 展示会・技術セミナー開催

- (8) パイプワーク・マテリアル・コントロールヒイソメト リック・フロダクション
- 9 COMPELS
- 10 英国のソフトウェア
- 11 リレーショナル・データ・ベース・システム: RAPPORT
- (12) NCCファイルタブを用いたプログラミングにおけるビ ジュアル・パーセプション
- (13) フィジカル・プロパティ・データ・サービス
- (14) テレコミュニケーション・サービスの国際比較
- (15) マイコンの次に来るべきもの
- (16) 英国、ヨーロッパ、米国におけるミニコン、マイコン のプロダクション、コントロール・システム
- (17) ミニコン、マイコンのソフトウェア開発

#### 問い合わせ先-

英 国 トレードセンター広報

●107 東京都港区南青山2-24-15

青山タワービル5F

(株) オズマピーアール

**23** (03)403-4398



# Estate Computer fan

# No.4

特集=ビジネス・ソフトの作り方

基礎統計・ゼットチャート・経済比較法 所得税計算・給与計算・簿記・株式・マト リックス会計・数値計算・宛名印刷・需 要予測・不動産管理・構造化プログラミ ング入門

B 5 判220頁/定価1900円(〒250)

東京・代々木

# 10 別 取り扱い説明書を読み終ったら…

EPSON MP-80ユーザー必携の書

# グラフィック・プリンタの使い方

B5判212頁 ¥1,900(〒300)



增刷出来!!

東京・代々木工学社

# プログラミングの基礎 (BASICと対応させて)

(その2)



文化祭や大学祭が各地で行なわれる時期になりました。 マイコン部も何らかの形で参加しましょう。何をやればよいかとくると、たいしたアイデアはでませんが、とりあえず筆者の勝手な意見を述べたいと思います。

- ●まず、マイコンでゲームを行なうという方法があります。 見学者にとっては、これが一番楽しいのですが、「モグラ たたき」などのような、通称"キーボード破壊ソフト"だけは避けてください。
- ②また、デモンストレーション類を行なうのもひとつの手です。

しかし、ただ見ているだけではあきてきますから、押すキーによってデモの流れが変わるようにすると面白いと思います。

③ところで、かんじんな部員は何をやっていればよいかといいますと、見学者にコンピュータの解説をしたり、質問に答えたりするのが一般的だと思います。

しかし、そこはマイコン部ですから解説もコンヒュータにまかせて、他の部をひやかしに行くこともできます。 (中には、マン研やSF研に顔を出して、上「ガンダム」や「コナン」のビデオをしっかり見てきた人もいます。今年は「イデオン」だったりして)。

◆極端な場合を考えると、入口でグラフィック・デモンストレーションを行なって人を集め、音声合成ができるコンピュータが解説をして、一定時間ごとにコンピュータ制御でスライドを上映するといったことも可能です。

これこそマイコン部らしい参加方法ではないでしょうか?

もっともこの場合。一瞬でも停電すると…

### (GOTO文)

指定された番地に、プログラムの実行を移す命令です。 機械語には、これと同じ命令が2つあります。

どちらも同じ働きをしますが、次のような違いがあります。

### 表 1

JR 🛆 🛆 H	JP 🗆 🗆 🗆 H
①-128から+127 (-80H	どの番地にもジャンプでき
から+7EH)までの範	る.
囲にしかジャンプできな	
②条件ジャンプが4種類ある。	条件シャンプが8種類ある。

C, NC, Z, NZ

③2ワード命令である。④相対アドレスなので、どの番地にプログラムを移動させても「△△H」を書き変えなくてもよい。(リロケータブルである。)

C, NC, Z, NZ P, M, PO, PE 3ワード命令である。 絶対アドレスなので、どの 番地にプログラムを移動さ せるかによって「□□□□ H」を書き変える必要がある。

### (GOSUB文, RETURN文)

サブルーチンを呼び出す命令と、サブルーチンから帰る 命令です。

これも簡単に機械語に直せます。

 $\begin{array}{ccc} GOSUB & \rightarrow & CALL \\ RETURN & \rightarrow & RET \end{array}$ 

サブルーチンから帰るべき番地は、SP(スタック・ボインタ)が示す番地によって保存されます。

CALL命令を実行するごとに、帰るべき番地を保存しながら、SPは低い番地の方へ移動し、RET命令を実行するごとに、帰るべき番地をPC (プログラム・カウンタ) に移しながら、SPは高い番地の方へ移動していきます(図1)。

もし、SPが2000番地にあって、1F00番地まで何も使われていなければ、128 重にサブルーチンを呼ぶことができます。

また、「再帰呼び出し」も、SPが移動できる範囲でなら、いくらでも可能です。

### INT (その1) 再帰呼び出し

「再帰呼び出し」というのは、プログラムの中で自分自身を 呼び出すことです。

例 100 REM サブルーチン 150 IF A = 0 GOSUB100 190 RETURN

BASICなどの言語は。このような方法は許されていませんが、許されていないだけでたいていできます。

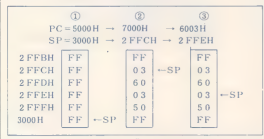
ただし、サブルーチンの深さに制限がある場合は、それを 越えてサブルーチンを呼ぼうとすると、エラーになりますか ら注意してください。

BASICの場合は、一般に16重までです。

CALL、RET 命令におけるSP (スタック・ポインタ) の働き。 具体的に、次のプログラムを実行したとします。

5000	CD0060	CALL	6000H
5003	00	NOP	
3			
6000	CD0070	CALL	7000H
6003	76	HALT	
1			
7000	C9	RET	

すると、SPは次のように動きます。



- ①フログラムを実行する前は、「メモリ内が図のように「FFH」になっていて、SPは「3000H」になっていたとします。このプログラムは「5000H」から走らせるので、PCは「5000H」です。
- ②CALL命令を二重に実行した後は、PCは「7000H」にな びます。

このとき、SPは-4動き、2つのサブルーチンの帰り 先番地「5003H」「6003H」は図のように保存されます。

③その後、RET命令を1回実行しますから、SPは+2動き、 PCに「6003H」が代入されてプログラムの実行を停止し ます

メモリ内は変化しません。

### (ON~GOTO文)

ON 变数 GOTO 交番号, 交番号, ···

これは、ONの後の変数の値によって、プログラムの分 岐先を指定する命令です。

この命令に相当する機械語プログラムは、次のようになります。(プログラム1。2).

Aレジスタに適当な値を代入することによって、各番地 にジャンプするようになっています。

ここではAレジスタ=00H -09H までの値が有効で、Aレジスタ $\geq 0$  AHのときは無視して、次のプログラム(NEXT)にジャンプするようにしてあります(BASICとは少し違います)。

プログラム1,2とも実行内容は同じですが、後者の方がよいと思います。

ところで、このプログラムはジャンプ先が計10個になっていますが、これを変えたいときは、「TABLE」以降はもちろん、11行日の「SUB 0AH」も、「SUB (ジャンプ先の数) H」となるようにしてください。

さらに、「NEXT」の値も変わります。

### (ON~GOSUB文)

ON変数 GOSUB 文番号, …

これは、ONの後の変数の値によって、呼び出すべきサブルーチンを指定する命令です。

この命令に相当する機械語プログラムは、次のようになります(プログラム3).

01 0000 02 0000 03 0000 04 0000 05 0000 06 0000 07 0000	; PROGR	AM 1			
08 0000	,	REL	2000H		
09 2000 10 2000 5F 11 2001 0504 12 2001 0504 13 2005 7B 14 2006 87 15 2007 83 16 2008 5F 16 2008 5F 19 2008 19 19 2008 19 19 2008 19 19 2008 19 19 2008 19 20 2007 69 21 2010 22 2010 030000 23 2013 030001 24 2016 030002 25 2019 030002 25 2019 030000 27 201F 030005 29 2025 030007 30 2028 030008 31 2028 030009 32 202E 33 202E 34 2056	TABLE:	LD SUB TR LD DD RDD R	E.A 0AH NC.NEXT A.E A.A E.A O.00H HL.TABLE HL.OE (HL) 0000H 0100H 0100H 0100H 0100H 0100H 0100H 0100H 0100H 0100H 0100H 0100H 0100H 0100H 0100H 0100H	E=E x 3	GOTO NEXT

プログラム 2

```
01 0000
02 0000
03 0000
04 0000
05 0000
07 0000
08 0000
09 2000
10 2000
11 2001
11 2001
12 2003
14 2007
14 2007
15 2009
16 2000
16 2000
16 2000
16 2000
16 2000
16 2000
16 2000
17 2006
20 2016
20 2016
20 2016
20 2016
20 2016
20 2016
20 2016
20 2016
20 2016
21 2016
22 2018
23 2018
24 2016
25 2018
26 2020
27 2022
28 2024
29 2026
30 2028
31 2028
32 2028
33 2028
33 2028
                                                                                                               PROGRAM 2
             0000
2000
2000 5F
                                                                                                                                         REL
                                                                                                                                                                 2000H
                                                                                                                                         LD
SUB
             2001 D60A
2003 3025
2005 CB23
                                                                                                                                                                   HE A ≥ 10 GOTO NEXT
                                                                                                                                         JR
SLA
                                                                                                                                                                                                       -E = E X 2
                                                                                                                                                                  D.00H
             2007 1600
2009 DD211620
200D DD19
                                                                                                                                                                 IX, TABLE
IX, DE
L, (IX+00H)
H, (IX+01H)
            200F DD6E
2012 DD66
2015 E9
2016
2016 0000
2018 0001
2014 0002
2010 0003
201E 0004
2020 0005
2022 0006
2024 0007
                                                                                                                                         LD
LD
JP
                                                                                                                                                                   (HL)
                                                                                                        TABLE:
                                                                                                                                         DEFW
                                                                                                                                                                  0100H
                                                                                                                                         DEFM
                                                                                                                                                                  9499F
                                                                                                                                                                  0500H
                                                                                                        NEXT:
                                                                                                                                         END
```

Aレジスタに適当な値を代入することによって、各サブルーチンを呼び出すようになっています。

ここでは、 $A \nu ジスタ = 00 H \sim 09 H$ までの値が有効で、 $A \nu ジスタ \ge 0$  AH のときは無視して、次のプログラム (NEX T) にジャンプするようにしてあります (BASICとは少し違います)。

18・19行目の「LD DE, NEXT」、「PUSH DE」は、 サブルーチンから帰ったとき。さらに「RET」を実行する ことによって、「NEXT」へジャンプさせるためのもので す

これによって、「TABLE」以降の

CALL △△△△H RET

は, 内容的には,

### 1/0プラザ

▶秋風がさわやかに感じられる今日この頃ですが、1 O読者の皆さんはいかがお過ごしですか? 私はといえば、1 簡月後にひかえたあの情報処理 技術者試験を前にして、気持ばかりがあせって、勉強は少しもはかどらない毎日です。CAP-XはMZとI/OのCAP Xのコーナーにたよるしかあり ません(I/O 読んでいてよかったー、これ実感です)、I/Oを読み始めてから1年が経とうとしています。毎月25日頃になると、早く届かないかな CALL △△△△ H JP NEXT

と同じ働きをすることになります。

ところで、このプログラムはサブルーチン先が計10個になっていますが、これを変えたいときは、「TABLE」以降はもちろん、11行目の「SUB OAH」も、「SUB (サブルーチン先の数) H」となるようにしてください。

さらに、「NEXT」の値も変わります。

### INT(その2)特殊論理回路!?

### ●DAND回路



ある入力に対し、出力が" 0 "になるのか" 1 "になるのか子 測不可能な回路です。

内部構造は非常に複雑で、温度・湿度・地磁気・放射能etc の微妙な変化によって、出力を決定するようになっています。 また、1 M バイト分の記憶素子を持っており、過去の出力 が完全に乱数になっているかどうかをチェックし、補正した りもします。

この回路を使用することにより、より正確なモンテカルロ 計算を行なうことができ、さらに、個性のある人工頭脳も製 作できます

あの、ノリマキ氏もこれを使ってロボットを作ったし、 I. 学社にもこれを組み込んだ生物?が動き回っているそうです。

### FOR~NEXT (STEP)

Z80には、『DJNZ』という繰り返し命令にぴったりの命令があります。

この命令を使うことにより、Bレジスタに代入した数だけ、特定のプログラムを実行させることができます(プログラム4)。

実行内容は、/BASICで書くと、だいたい次のようになります。

100 FOR B=MA TO 1 STEP -1 200 PROGRAM X

300 NEXT B

MAの数だけ (ここでは0A回)、『PROGRAM X』を実行します。ただし、01H $\leq$ MA $\leq$ FFHで、MA=00Hのときは、100H回(256回)実行します。

### DJNZ LP01

 $B \nu ジスタから 1 を引いたのち、<math>B = 00 H$  のとき次の命令を実行。

B = 00H のとき『LP01』 ヘジャンプ.

DJNZ LP01

DEC B

JR NZ, LP01

ある回数だけプログラムを繰り返すのなら前文のプログラムが一番簡単で便利です。『しかし』これでは応用がききません。

そこで、次のプログラムを考えてみました(**プログラム** 5,6,7,8).

各プログラムとも実行内容は、。BASICで書くとだいたい 次のようになります。

100 FOR HL=MA TO MB STEP±MC 200 PROGRAM X

### 300 NEXT HL

各変数は、次のことを意味します。

MA=初期値 MB=最終値 MC=変化幅

### ●PROGRAM 5 · 6

スタックホインタによって(PUSH・POP命令によって)、各変数を保存しています。

ただし、変化幅は「PROGRAM 5』の方が正(+MC)で、 「PROGRAM 6』の方は負(-MC)です。

### ●PROGRAM 7 · 8

メモリ内に各変数を保存しています。ただし、変化幅は「PROGRAM 7」の方が正 (+MC) で、「PROGRAM 8」の方は負 (-MC) です。

ループで使っている変数の値を、ループ内で使いたいと

### プログラム3

01 0000	:					
02 0000 03 0000	PROGR	RAM 3				
04 0000 05 0000	3					
06 0000 07 0000	;					
08 0000 09 2000	;		2000H			
10 2000 5F 11 2001 060A		SUB	E A OAH	IF A≥10	бото	NEXT
12 2003 3037 13 2005 CB23		JR SLA	HC - HEXT	E=E×4		
14 2007 CB23 15 2009 1600		LD	D,00H	L-EAT		
16 2008 211420 17 200E 19		ADD	HL, TABLE HL, DE			
18 200F 113C20 19 2012 D5		PUSH				
20 2013 E9 21 2014 22 2014 CD0000	TABLE:	JP ENT	(HL) 0000H			
22 2014 CD0000 23 2017 C9 24 2018 CD0001		RET	0100H			
25 2018 C9 26 201C CD0002		RET	0200H			
27 201F C9 28 2020 CD0003		RET	0300H			
29 2023 C9 30 2024 CD0004		RET	0400H			
31 2027 C9 32 2028 CD0005		RET	0500H			
33 202B C9 34 202C CD0006		RET	0600H			
35 202F C9 36 2030 CD0007		RET	0700H			
37 2033 C9 38 2034 CD0008		CALL	0800H			
39 2037 C9 40 2038 CD0009 41 203B C9		CALL	0900Н			
41 2036 C9 42 203C 43 203C	NEXT:					
44 203C		END				

### プログラム 4



81 8080 82 8080 83 8080 84 8080 87 8080 88 8080 89 8080 8080 89 8080 89 8080 89 8080 89 8080 89 8080 89 8080 89 8080 8	; PROGE HA: MB: MC: ; ; LP01:	EQU EQU EQU REL LD LD LD ENT PUSH PUSH PUSH	0100H 0200H 0010H 2000H HL MB BC, MC BC DE HL HL DE BC HL HL C, LP01 Z, LP01	→このとき「CY=0」となる IF HL∵DE GOTO LP01	01 0000 02 0000 02 0000 03 0000 03 0000 04 0000 09 0000 09 0000 09 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000	

01 0000 02 0000 03 0000	; ; PROGR	AM 6		
04 0000 P 05 0000 P 06 0000 P	MA: MB: MC:	EQU EQU	0200H 0100H 0010H	
07 0000 08 0000	;	REL	2000H	
09 2000 10 2000 210002 11 2003 110001 12 2006 011000	·	LD LD	HL, MA DE, MB BC, MC	
13 2009 14 2009 C5 15 200A D5 16 200B E5	LP01:	ENT PUSH PUSH	BC DE HL	
17 200C 18 200C	PROGR	AW X		
19 200C 20 200C E1 21 200C D1 22 200E C1 23 200F A7 24 2018 ED42 25 2012 E5 26 2013 ED52 27 2015 E1 28 2016 30F1	,	POP POP POP AND SBC PUSH SBC POP JR	HL DE BC A HL,8C HL HL,DE HL NC,LP01	;CY=0 IF HL≳DE GOTO LP01
29 2018 30 2018	;	END		

### プログラム7

プ			

01 0000 02 0000 03 0000	PROGR	RAM 7			9 9 9
04 0000 P 05 0000 P 06 0000 P	MA: MB: MC:	EQU EQU EQU	0100H 0200H 0010H		0 0
17 0000 19 2000	,	REL	2000H		9 8:
0 2000 210001 1 2003 110002 2 2006 011000 3 2009 222820 44 2000 ED532A20 15 2010 ED432C20	LP01:	LD LD LD LD LD LD ENT	HL,MA DE,MB BC,MC (MRA),HL (MRB),DE (MRC),BC		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2014 8 2014	PROGR	RAM X			1
12 0000   12 0000   14 0000   15 000	j	LD LD ADD LD LD EX SBC JR	(MRA), HL	-: 0	GOTO 22 LP01 2
28 2028 29 2028 30 2028	; ; ; MRQ:	FNT			1000
2 2028 0000 3 202A	MRB:		0000H		3
8 2028 12 2028 22 2028 0000 3 2028 4 202A 0000 5 202C 6 202C 0000 77 202E 8 202E	MRC:	DEFW ENT DEFW	0000H		222
37 202E 38 202E	;	END			133

01 0000 02 0000	PROG	RAM 8		
33 0000 34 0000 P 35 0000 P 36 0000 P 37 0000	MA: MB: MC:	EQU EQU EQU	0200H 0100H 0010H	
38 0000		REL	2000H	
39 2600 10 2600 210002 11 2603 116001 12 2606 611600 13 2609 222920 14 2600 ED532820 15 2610 ED432D20 16 2014 17 2614	; LP01:	LO L	HL,MA DE,MB BC,MC (MRA),HL (MRB),DE (MRC),BC	
18 2014	PROGR	RAM X		
19 2014 20 2014 2A2920 21 2017 ED5B2D20 22 2018 A7 23 2016 ED52 24 201E 222920 25 2025 ED52 26 2025 ED52 27 2027 30EB	;		HL,(MRA) DE,(MRC) A HL,DE (MRA),HL DE,(MRB) HL,DE NC,LP01	;CY=0 IF (MRA) ≥ (MRB)GOT LP0
28 2029 29 2029 30 2029	;			
31 2029 32 2029 0000	MBA:	ENT DEFW	0000H	
33 2028 34 2028 0000	MRB:	ENT DEFW	0000H	
35 202D 36 202D 0000	MRC:	ENT DEFW	0000Н	
37 202F 38 202F	1	END		

きは次のようにします。

1)、PROGRAM 5・6の場合

スタック・ポインタによって保存されていますから、

POP HL PUSH HL

とすれば、その変数の値をHLレジスタに代入できます。

2)、PROGRAM 7・8の場合

メモリ内に保存されていますから、

### LD HL, (MRA)

とすれば、その変数の値をHLレジスタに代入できます。 ループの外へ飛び出したいときは、次のようにします。

1)。PROGRAM 5・6の場合

POP命令を3回実行してからジャンプしてください。

2). PROGRAM 7・8の場合

そのまま飛び出せます。

多重ループも、サブルーチンを呼ぶことも可能です。

### INT (その3) パズル

- ●これは、半年ほど前に作ったまじめな問題です。ひまがあったら、解いてみてください。
- ●ヒント&私語

これ解けへんかったら、マイコン部や天文部の恥やったり

### 1/0プラサ

▶この前、すっごく感動しました。その目は池汐へ行ってゲームセンターでゲームをしたり、いろいろ買ったりしました。だいぶ遊んで、そろそろ畑ろうと思い、パスに乗ろうとしました。しかし、なんとホケットの中はほんの少ししか無く、パス代には20円足りないではないが、これはやばいと思ったが、方が一のことを考え、連軸手に「実はこれしかないんですけど」と言ってお金を見せた。すると「じゃあ今度どのパスでもいいから20円入れといてね」と言って走してくれたのです。やっじつにやきしい人でした。みなさんもマイコンをじゃんじゃんやるのはいいけれど、人間からかけはなれないように(!?)しましょう。それではさよなら、(COMBATサンダース車輌)

9999199999999999999199999999 000100000000001000000000000000000 0999999999999911100000000000100 0000001000100000000100000000000 9991999999919999999999999919999 00000000000000000100000000000000 9999999999999999

# あとがき

次回は、条件分岐命令を予定します。

### □参考文献

Z80 PROGRAMMING MANUAL (シャープ)



### RANDOM ROX

## PCにアンダーライン機能を!

■吉中博道

PCのハードにはアンダーラインの機能があるのにN-B ASICにはそれをコントロールする命令がありません、PEE KやUSR 関数を使う方法が発表されていますが、PRINT文 でコントロールするプログラムをつくりましたので発表し

### (使い方)

- ①このプログラムをRUNしたのち、目的のプログラムをロ ードし、アンダーラインを必要とするプリント文に、・」を つける(1060~1080行参照),
- ②このプログラムを目的のプログラムのはじめに入れてお く、10行から90行までを入れればよいのですから、スクリーン・エディタを使えば簡単です。あとは1間様 「・」を つけたPRINT文にはアンダーラインがつきます。 注) 1. カラーモードでは使えません。
- - 2. I/O'81, 2月号の "スクリーン・エディタ文字欠 落プログラム"同様clear宣言は必要ありません。
  - 3. 最後に使ったPRINT文がアンダーライン付きの場 介、LISTにもアンダーラインがつきます。 これは ダイレクト・モードのPRINTで消すことができま す.

# アセンブル・リスト

### \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* HNDER LINE SUBBOUTINE

- \* \* hy H. Yoshinaka 4 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*
- 10 DATA E5.21.5B.EA.F5.7E.E6.df.77.F1.E1.FE.2C.CO
- 20 DATA E5.F5.21.58.EA.7E.F6.20.77,F1.E1.23,7E.C9.
- 30 FOR 1=&HEE50 TO &HEE6B 40 READ DAS
- 50 PDFE I. VAL ("&H"+DA\$)
- 60 NEXT
- 70 POKE &HE1F2. &HC3: POKE &HF1F3. &H50: POKE &HF1F4. &HEE 90 PRINT

プログラム・リスト

- 1000 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*
- 1010 '\* UNDER LINE
- 1920 \* DEMONSTRATION 1030 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*
- 1040 A=12345
- 1050 C\$="ABCDEF"
- 1060 PRINT. "Whith UNDER-LINE" 1070 PRINT. USING"######.##";A
- 1080 PRINT, C\$
- 1090 PRINT
- 1100 PRINT"Without UNDER-LINE"
- 1110 PRINTUSING"######.##":A
- 1120 PRINTES
- 1130 PRINT

	162772.92			
CCEA CE	Dugu			インタープリタからPRINTルーチン・コール
EE50 E5	PUSH			
EE51 2158			A5BH	
EE54 F5	PUSH	AF		
EE55 7E	LD	Α, (	HL)	アンダーラインを消す
EE56 E6DF	AND	DFH		
EE58 77	LD	(HL). A		
EE59 F1	POP	AF		
EESA E1				
	POP	HL	*	
EE5B FE20		2CH	7	PRINT: の直後が『・:でなければPRINTルーチンへ
EE5D CO	RET	NZ		
EE5E E5	PUSH	HL	<b>↑</b>	
EE5F F5	PUSH	AF		
EE60 215E	EA LD	HL. E	A5BH	
EE63 7E			HL)	
EE64 F620		20H	No. /	
EE66 77				
		(HL), A		
EE67 F1	POP	AF		アンダーライン・セットののちPRINTルーチンへ
EE68 E1	POP	HL		
EE69 23	INC	HL		
EE6A 7E	LD		HL)	
EE6B C9	RET		The P	
	716.1			

# マイコン時代のデジタル技術入門

# C-MOSIC の使い方28

~カウンタ回路・最終回~

### 宍倉博之

3月号でフリップフロップ回路を説明し始めてから、リップル・キャリー・カウンタ回路、非同期N進カウンタ回路。同期カウンタ回路、そしてリングカウンタ回路と、一連の説明をしてきましたが、カウンタ回路については今回でいちおう説明を終ります。充分に理解できたでしょうか

# 7 リング・カウンタ回路

図1を見てください。この回路はジョンソン・カウンタ回路により4進カウンタ回路を形成し、さらに4個の2入力ゲート回路によりデコードを行なっています。 $O_0$ ー $O_3$ のうち1つだけが"H"になり、その他は"L"になります。これと同様な機能は図2のようなリング・カウンタ回路でも達成することができます。4 ビット・シリアル・シフト・レジスタ(4015の1/2)の1~3 ビット目を3入力のNORゲートに接続し、「その出力をシフト・レジスタの入力端子に接続し、ます。このようにすると、 $O_0$ ー $O_3$ にはデコードされた出力信息が得られます。

このようなリングカウンタ回路はタイミング発生回路として応用することができます。図2における出力信号 $O_0$ 。 $O_0$ は、位相の異なる4相のタイミング信号 $T_1 \sim T_4$ であるわけです。

図 3 はさらに 1 ビット増設して 5 ビットのリングカウン 夕回路にしたものです。この場合には $0_0$   $\sim 0_3$   $\varepsilon$  4 入力の N O R ゲート回路で帰還することになります。

図4にリングカウンタ回路の応用例として、4ビット×4系統のマルチプレックス回路を示しました。図5にそのタイミングを示しました。3ステート回路4503は "L"でイネーブルになるのでインバータ回路が必要です。図4において $Q_1$ = "H"つまり時刻 $T_1$ においては、 $A \sim D$ 各系統入力信号のうちA系統の4ビット信号が選択されて出力バスEに伝達され、次に $Q_2$ = "H"つまり時刻 $T_2$ においては、B系統の4ビット信号が選択されて出力バスEに伝達され

図1 2ビット・デコード・カウンタ回路

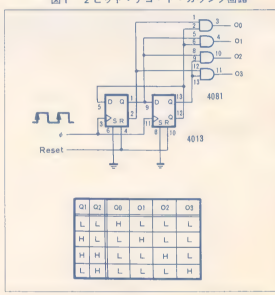
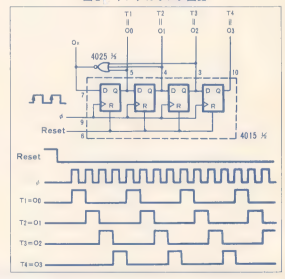


図2 リングカウンタ回路



### 1/0プラザ

▶I/O9 月号の石飛さん。ありがとさんです。おかげでわてのPCも2000ボーにすることができました。わてのラジカセ+5インチカラーTV(な んとこのTVをモニタに使っていたのだす。)はSNL486Bだすが、クロームを優力なくても安もののテープでBASICのプラムとPKINT#-1で書 いたデータをうまく再生することができまった。しかし、なぜか機械語だけがうまく再生できませんねん。なんでやねん!? でも、機械語もTDK のADテーフを使ったら再生できまったのでpoorなわてにはぐっとも / この小改造を行なうために秋葉へ行って帰りにBIT-INNをのそいたら、 ます。同様にして、 $Q_s = "H"$  つまり $T_s$ のときにはC系統が選択され、 $Q_s = "H"$  つまり $T_s$ のときにはD系統が選択されるのです。

Eバス・ラインにおけるデータの変化はクロック・バルスの 前縁に同期して行なわれます。よってEバスのデータをラッチなどに取り込もうとする場合には、0の後縁で取り込めばよいでしょう。

回路構成はちょっとやっかいになりますが、4 ビット・ ータ4 系統の合計加算値を求める回路を図6に示しました。 図7はそのタイミング図です。

4 系統のデータを一度に加算してしまう方法ももちろん

図3~5ビット・リング・カウンタ回路

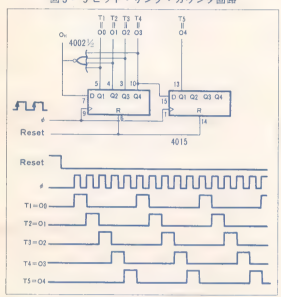


図 1 4系統信号マルチプレックス回路

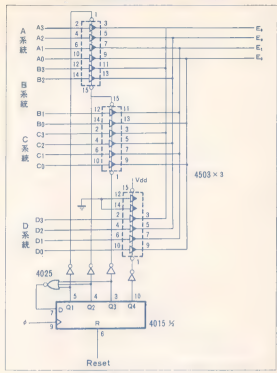
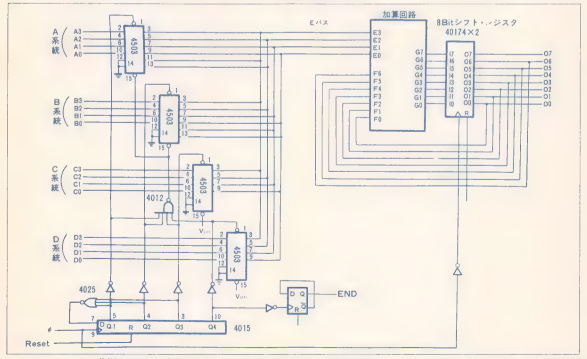


図5 図4のタイミング図



図 6 4 系統加算回路



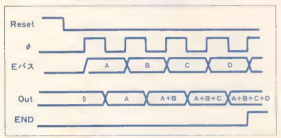


発売されたばかりの高速カセットインターフェイスのPCC 3200とTIMESALERがおいてありまいた。PCCの方は、8001にセットされ居員が規明 書を読んどりまった。TIESAVERは最高8803ポー、ROMほということなのでとっても欲しかった。たどもpoor manicは見えませんでった。やはり 100円は造しかないのどした。こんどのPCちゃんの大分解ではキーホードのおそうじとRAMの交換を行ないました。RAMは8874番地に書いた値 かときどき1つかさなるという現象がおきたたかに交換しました。 (RAMはNECの毎年を秋葉のラジオストアで450円で買いました) キーボード あり得ますが、非常に膨大な回路になってしまいます。図 6 では、 $A \sim D$  の4 系統のデータをタイミング制御して順 次選択的にEバスに載せ、順次加算して行きます。4 入力 NANDゲート回路4012は、 $Q_1 = Q_2 = Q_3 = Q_4 =$  "L"の時にでも Eバスがオープンにならないようにするためのものです。

加算回路は、ここでは特に具体的な構成を示しませんが、 $E_0 \sim E_a \triangleright F_0 \sim F_a \epsilon$ 加算してその結果を $G_0 \sim G_7$ に送出する回路です、加算結果 $G_0 \sim G_7$ は8ビット・シフトレジスタ回路にストアされます。ストアするタイミングはクロック・バルスすの後縁です。

**4015**によるリング・カウンタの歩進に従って、まず最初に $O_0 \sim O_7$ に「A」が現われ、次に「A」+「B」が現われ、次に「A」+「B」が現われ、最後に「A」+「B」+「C」+「D」が現われます。このままだと、再びA系統の加算に入って永久に加算を続けてしまうので、END信号を発生しています。このEND信号で何らかの終了処理をしてやります。

図7 図6のタイミング図



### 2 プリセッタブル・ Up/Down カウンタ

**4000**シリーズC-MOS・ICの中には、任意の値をプリセットすることができ、しかもUpカウントも・Downカウントもできる、プリセッタブル・Up/Downカウンタが4品種あり便利です。

4510はフリセッタブル・BCD・Up/Downカウンタでリセット端子も付いています(図8). PRESET ENABLEが、 "H"のときにプリセット入力 $P_1$  ~  $P_2$  がフリセットされます. Up/Down端子はモード選択端子であって、"H"の時 $P_2$  の中 $P_3$  かついた。 "L"の時 $P_3$  のかったとなります。 4510の代表的な動作タイミングを図9に示します。

4516はプリセッタブル・4 ビット・バイナリ Up/Downカウンタでリセット端子も付いています(図10), 4510との違いはBCDと4 ビットバイナリーの違いだけであとの機能は同じです。4516の動作タイム・チャートを図11に示します。

つぎに、40192はプリセット可能なBCD・Up/Down カウンタであり、カウント出力 $O_A$ ~ $O_B$ はUp, Down 入力バルスの前縁でトリガされます。 LOAD入力が "L" のときプリセットが行なわれ、RESET入力が "H" のときリセットされます。

40193は4 ビット・バイナリ・カウンタであることが異なるだけで端子配置も40192と同様です。

図13に40192の動作タイム・チャートを、また、図14に401 93の動作タイム・チャートを示しました。

これら4品種のプリセッタブル・Up/Downカウンタはいずれも同期式のカウンタ回路で構成されています。

プリセッタブル・Up/Downカウンタはさまざまな応用が

図 8 4510の端子配置

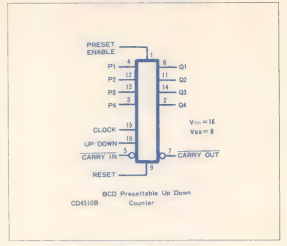


図9 4510の動作タイム・チャート

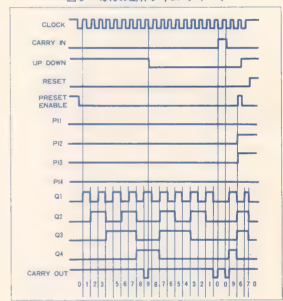
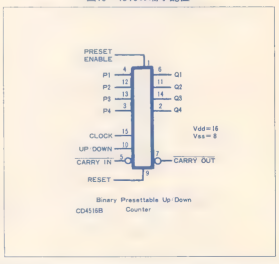


図10 4516の端子配置



はバラバラにすると組みたてるときにパズルみたい(とっても簡単だけど)おもろいでっせ、PS.わてが5インチTV用に作ったWIDTH40, 25で使える学生用カチイボフログラムや16キー入力ができ、チェックサムを出力しながら修正できる。あらゆる雑誌のチェックサムに対応できる両面いっぱいの大きな文字を出力するチェックサムは使えないかいな? (實験障害のプアーマン)

考えられ、制御回路システムに多く用いられます。代表的な応用方法としては、

- ●Up/Downカウンタとして使う。 2 系統の相反するパルス入力を受けて差動的な機能 を行なわせる。
- プリセット・ダウン・カウンタとして使う、あらか じめ初期値をプリセットし、カウント「0」になるま

図11 4516の動作タイム・チャート

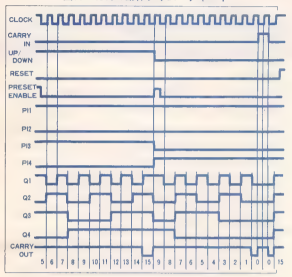
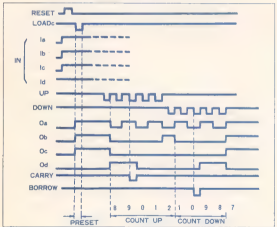


図13 40192の動作タイム・チャート



までダウン・カウントすることによって、タイマーを 形成したり、所定パルス数を計数する。

が考えられます.

なお、ここに紹介した4品種はいずれも、桁数やビット数を増設できるように考慮されていますので、多桁BCD・Up/Downカウンタ回路や、多ピット・バイナリ・プリセッタブル・Up/Downカウンタ回路を容易に構成することができます。

今月号まで何回かにわたってカウンタ回路について説明 してきましたが、一通り述べつくしましたので、次回から は角度を変え、『演算回路』の説明に入りたいと思います。

図12 40192 (BCD) の端子配置

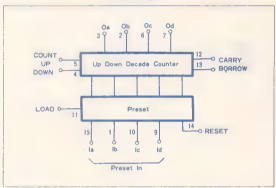
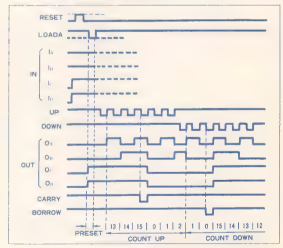


図14 40193の動作タイム・チャート



### de BUG

★9月号掲載の"PCトレーサ"にバグがありました。 C4FAH、C4FBHのインクリメント命令をNOPに変え れば正常に動作します.

(編)

# 

I/O, '81年3月号のM-FORTHにリストのプリンタ出力ルーチンを作ったので、発表します。

# 使用方法

①M-FORTHをモニタよりLOADする. ②始動したら

#TXT CR としてモードをテキスト・モードにする.

③\*I CR としてインサート・モードにする.

④後はこのリストの通り打ち込む、ただし行番号は不要で

(5)全て打ち込み終ったらシフト・ブレークする

⑥\*B CR としてポインタをTOPに持ってくる。

⑦\*F CR としてM-FORTHにTXT/Pを定義させる.

⑧\*! CR としてM-FORTHのメインに戻る.

⑨ # TXT/P CR とすると、いま、テキスト・モードでの リストがブリンタに出てくる。

⑩⑦までの処理をしたら、先ほどテキスト・モードで打ち込んだりストは不要なので、 #TXT CR →\*& CR →\*! CR としておきます。

①後は、いつでもテキスト・モードで打ち込んだものを、 ブリンタに出したいときは、M-FORTHのメインで# TXT/P[CR] とすればOKです。

注意:リストの一番最後には行番号だけ出ます。

プログラム・リスト

```
1 FORGET HEX
2 [ HEX $10 BASE ! ] [ DECI #10 BASE ! ]
3 % TEXT PRINT(PRINTER)
4 HEX DBF5 VAR PRINTSUB E6FE , FEOD , 2000 , F1FB , FFD3 , 803E , 5 FED3 , FEDB , ODE6 , O1FE , F820 , D3AF , C9FE ,
6 % END-MARK bay IT horr to DEBUG Bo
7 9999
8 [ DUMP PRINTSUB DUP $. ": " S. BEGIN DUP
9 9B $. " " S. 1 + DUP 9B $99 = END ]
10 %
11 1CD2 CONST LPST 1CD6 CONST LPEND
12 REG 1 + CONST AREG [ AREG! AREG !B ]
13 [ P. AREG! PRINTSUB USR ]
14 [ LF/P $0D P. ]
15 [ SKIP 0 DO LF/P LOOP ]
16 DECI
17 [ CHM "E" S. ]
18 % NUMBER PRINT
19 [ ABS DUP O < IF O SWAP - THEN ]
20 0 VAR NCNT
21 E INC DUP @ 1 + SWAP ! ]
                ! DUP 0 < IF $2D P. ABS THEN BEGIN #10 /M SWAP $30 +
22 E N. 0 NENT
23 SWAP NONT INC DUP 0 = END
24 DROP NONT @ 0 DO P. LOOP 1
25 0 VAR LCNT
26 [ SP. $20 P. ]
27 [ L. LCNT @ N. SP. LCNT INC ]
28 [ LIST. 1 LCNT ! LPST @ L. BEGIN DUP @B DUP P. $0D = IF L. THEN
29 1 + DUP LPEND 0 = END LF/P ]
30 [ NOT 0 = ] [ TXT/P LPST @ LPEND @ = F.IF LIST. THEN ]
31
```

1/◎プラザ

▶カレンダーを一枚めくると、すっかり秋の色という感じがしますね。ああ、楽しかった真夏の日々をもう一度……なーんちゃって、秋になると、ちょっかりセンチメンタルなってしまいます。人恋しきに誘われて地元のマイコンクラブに入会しました。皆などでもいい人達で優しく教えてくれます。やっぱり、人で勉強するより多勢の方がすっと楽しいと思います。あなたも都屋にとじこもってばかりいないでかへ飛び出しましょう。さっと世の中広くなりますよ。ところでマイコンをやりすぎると目が悪くなるというのは本当でしょうか。私はすっと1.5の視力を保ってきたので少し心配しています。

# **東芝もパーコンを発表!**

本体価格 ¥163,000



東芝が新機種『パソピア』を発表しましたが,16万3千円という低価格 でパーコン業界の話題になっています。ここではその概要を紹介します。

## 徴

### **OCPU**

Z80A (4MHz) を搭載.

### のメモリ

64 K B のメイン・メモリRAM、32 K B の BASIC 用ROM およびビデオRA M16KBを標準実装、さらに、最大32KBのROMパックおよびRAMパック (オプション)も実装可能、RAMパックはファイルとして使用でき、1年間は データを保存.

### ❸漢字・ひらがな表現

基本機能としてBASICに漢字入出力機能付、

### 4 グラフィック

640×200の解像度、8 色のカラー表示。

### ⑤インターフェイス

カセット、TV、RS-232C、セントロニクス・インターフェイス内蔵。オ プションとして、音響カプラ、IEEE-488、拡張インターフェイス、

### **介**青期

T-BASICまたはOA-BASIC内蔵、OA-BASICには簡易データ・ベース機能 装備、他にMINI-PASCALをROMパックで提供、CP/M、UCSD PACALもサ ポート予定.

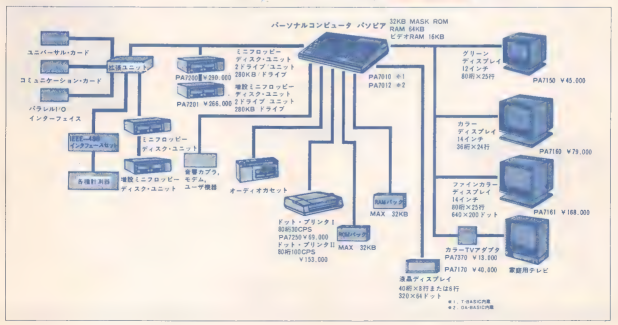
### 8その他

液晶ディスプレイ (オプション) は本体に直接取り付け可能、スピーカー内 减.

図 2 T-BASIC言語仕様

扱える数字	英文字, 英記号, 数字, カナ文字, カナ記号
数の表現	整数, 単精度/倍精度実数, 8 進数, 16進数
有効桁数	単精度 7 桁,倍精度16桁
<b>多</b> の範囲	実数(単/倍精度)±10 <sup>-88</sup> ~±10 <sup>88</sup> 。
	整数-32768~32767
変数	英字から始まり、英数字からなる任意長
	の文字列.
<b>恒事</b> *	1 ~65529
配列	255次元,添字は0~32767まで、メモリ・
	サイズで制限。
マルチステートメート	可能
タイレグ外を行	可能
クラフィック機能	LINE, CIRCLE, PAINT, DRAW等のグ
	ラフィック・ステートメント
2017 一概数	COLOR文で文字色,背景色が指定可能
ファイル機能	順編成,直編成ファイルがアクセス可能.
	カセットテープは原編成ファイル、プロ
AND PERSONAL PROPERTY.	グラムファイルとして使用可能.
構造化プログラミン・	WHILE~WHND, IF THEN/ELSEなど
	便利な文がある.
漢字機能	漢字データ・タイプを宣言することで、B.
1	ASICプログラムで漢字を扱うことが可
1	能(JIS第一水準+特殊文字)。
プロケラムの分割機能	主メモリに入らない大きなBASICプロ
	グラムを分割し、ミニフロッピーディスク
9	から順次入力実行する(オーバレイ機能)
RS-282C	ファイル入出力処理と同様のステートメ
インサフェース制造	ントで入出力可能。
7-9-504 F	よく使われるコマンド、ステートメント
	を1文字で省略入力可能。
音米演奏	3オクターブの音階、音の長さの指定が可
関数機能	数値計算用、文字列処理など多種の関数
画面のコピ	画面に表示されている内容をそのままプ
•	リンタへ印字が可能.

図1 システム・ブロック図







### プログラムされた虫 について

虫といっても別に「bug」のことではありませ ん、ここで紹介するのは、プログラムによって 動きまわる抽象的な虫のことです。

### 歷史的経緯

(1)この虫の原点となったのは、M.I.T.のパパ ートが設計したロボットの「タートル(亀)」で す。タートルは下面にペンを持っていて、プロ グラムに従って動き、軌跡は床に置いた紙に写 し取られます. つまり、プログラムによってい ろいろな幾何学図形が得られるわけです。これ らの図形は「タートル・グラフィック」と呼ば れ、最近ではマイコンによるシミュレーション も行なわれています。

(2)ウォルウィック大学のパターソンおよびケ ンブリッジ大学のコンウェイは、格子状の線の 上を動く虫を考えました。虫は、格子に沿って 足跡を残して動いていきますが、一度通った所 はもう通れません、 交差点 (格子点) に来ると、 次にどの方向に進むかは、残った通れる道の組 合せだけで決まります。もし、通れる道がなか ったら、そこで虫は死にます.

(3)M.I.T.のピーラーは、この「ハターソン虫」 を三角格子の道の場合に拡張しました (図 1). つまり、パターソンの虫は交差点で90度の 角度で曲がったのに対し、ピーラーの虫は60度 (の倍数) の角度で曲がるのです。軌跡の形状 から前者を「4角虫」、後者を「6角虫」と呼び ます。6角虫が4角虫より複雑な動きをするの は、想像のつくことでしょう。それでは、以下 6 角虫の説明をしていきます。

注: 交献では3角虫となっているが、後述する8 角虫を定義するにあたって交わる線の数に統一した.

### ②2方向の選択



③3方向の選択



(4) 4 方向の選択



(5)5方向の選択



★選択は図の枠の単位で行なう。でたとえば2 方向の選択では「a」型と指定すると、どの2 方向についてもaの方向に進む、4方向の場合 も同じである。3 方向については(1)~(4)まで細 分され、その各々に対して方向を指定する。5 方向の場合は左右対称なので、右側の2方向だ けを考える.

★指定した型は、簡単のため、「2a3abca4d5 a」のように記述する。

### 図 1



図2 動作の例



種になります。

その中には美しい対称形になるもの(2b3cbaa 4b5a) などもありますが、多くは非対称形にな ります。この点はタートルと異なります (ター トルは周期模様から)。また、出発点には戻らず 無限の軌跡を描くもの(2a3aa ab 4d5a) などもあ ります。しかし、有限長の最長軌跡を描くもの は未だわかっていません

マイコンへの応用

# 難解な軌跡

前節で定義した"規則"の組み合わせは全部 で1,296通りありますが、その軌跡は同一のもの もあるので、相異なるものだけを数えると 299

そこで考えられるのが、45度8方向に曲がる 『 | 角虫」です、選択のルールはさらに複雑に なりますが、プログラムは6角虫よりも楽にな るでしょう。これは現在検討中なので、完成し たら、別の機会に報告したいと思います。

合、6角虫の60度方向の動きを表現するのがな かなか大変そうです。プロッタや高密度ディス

プレイがあれば申しぶんありませんが、画案の

粗い出力装置しかない場合、何とかうまくやる

### □参考文献

方法はないでしょうか.

1) M.ガードナー: プログラムされた虫;数字 ゲーム I、日本経済新聞社

### 虫の動く規則

6 角虫は次の規則に従って動きます。

★虫は (図のような) 格子状の道の上を動 き、一度通った道はもう通れない。

①格子点に来たとき、もう通れる道がな ければ、虫に死ぬ(死ぬ位置は必ず出発点 である)。

①通れる道がただ1つだけなら、その道 を選ぶ、

★通れる道が2つ以上残っている場合は、 ②~⑤に示した選択のルールに従う.

# 究極のZ80コンパイラを備えた言語

# WIGS

3

# INTEGER INTERPRETER AND COMPILER SYSTEM

ウィックス **〈ソース・リスト一挙公開〉** キャリー・ラボ 山本 耕司

今月号では、WICS コンパイラの全リストを公開します。WICS コンパイラはやはり WICS 自身で書かれており、かなりのレベルまで最適化を行なうので、従来ならアセンブラでないと不可能であった仕事も、コンパイラが代役を果たすことができるようになりました。

# コンバイラの概要

本コンパイラは、WICSのソース・プログラムを読み込んで**Z80**アブソリュート・オブジェクト・コードを直接、生成するものです。『WICSソース・プログラムを読み込む』と言っても、実際はメモリ上にあるソース・プログラムを配列ポインタによって読ませているだけです。

コンパイラの大きさはソース・リズトで約14Kバイト(600 行ほど),オブジェクトになった場合は約7Kバイトの小さなものです。

先ほど、このコンパイラはWICSで記述されている、と言いましたが高いくらインタープリタを速くしても、複雑なコンパイル作業をインタープリタにより行なうのは非常に時間がかかるので、一度、自分(コンパイラのソース)自身をインタープリタ・モードでコンパイルして、**Z80**のオブジェクトにしてしまいます。

そうすると、コンパイル作業を非常に高速化することができます。このように (アセンブラでなく) コンパイラで、コンパイラを作成することを 『コンパイラ・コンパイラ』と呼んでいます (非常に話がややこしい).

できあがったコンパイラのオブジェクト(以後、単にコンパイラと言う)は自分自身(すなわち,600行にわたるコンパイラ・ソース)をすべてコンパイルするのにわずか30秒しかかかりません(2 MHz Z80の場合)。

なお、コンパイルしたオブジェクトは、WICS ランタイム・パッケージに依存して走ります。また、現在のバージョンではランタイム内にワーク・エリアがありROM化できませんがコンパイル・オブジェクトはROM化可能であり(ただし、変数分離の必要がある)、PRINT文のメッセージ以外は通常のZ80マシン・コードなので逆アセンブルやリロケータにかけることもできます。

### コンパイラの行なう 最適化について

たとえばアセンブリ言語を使ってプログラムを作る場合, できるだけプログラムを短かく,かつ速くしようと努力す るのが普通です(プログラムは、通常、短かくすればそれ だけ速くなります。もちろん例外もありますが)。

たとえば、ポインタを1つ先へ進める場合。「加算」を行なわずにインクリメント命令を置きます。あるいは、レジスタを2倍にする場合、「乗算」を行なわず、自分に自分を加える加算命令を置きます。

いずれも後者の方が、よりコンパクトで、しかも速いからです。

上に述べたような最適化は、『ローカルな (局所的) 最適 化と呼ばれているものです。これに対してグローバルな(大 局的) 最適化は次のようなものです。

10 FOR I=1 TO 100

20 J = 10: K = 20

30 A = J \* K + I

40 NEXT

このプログラムではFOR~NEXTループの中に、J、Kという変化しない変数があり、また、いつも同じ答になる J\*Kを毎回行なうことになっています。そこでグローバルな最適化を行なうコンパイラはJ、Kの代入文とJ\*Kをループの外へ出し、次のように変形してしまいます。

J = 10 : K = 20

t = J \* K

(tはコンパイラが作り出した変数)

10 FOR I=1 TO 100

30 A = t + I

40 NEXT

つまり、グローバルな最適化はプログラムの構造自体を 変えてしまいます。このことは、最適化が副作用をもたら す危険性をはらんでいます。

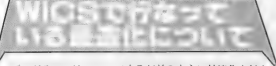
どういうことかというと、ループ内にある関数が、たとえばSIN(0.1)のようなものであれば、ループ外に出すのは問題となることはないのですが、PEEK(\$E000)のようなものは、引用するたびに変わる危険があるからです。

実際上, グローバルな最適化というのは, 大型機の場合

でも、行なうかどうかをユーザーが指定するようになっているものもあるほど、慎重にやらなければいけないのです。あるいは、ソース・プログラムの段階で、人間が行なった方がより好ましいと言えるでしょう。

WICS コンパイラでは、グローバルな最適化は、アルゴリズムが複雑になるため、行なっていません。ですからソース・プログラムで一見してムダとわかるようなプログラムは避けてください。

一方、ローカルな最適化はかなりのレベルまで行なっています。こればかりは、いくらソース・プログラムをムダなく作っても関係ないので、コンパイラ側が行なわなければなりません。



プログラマーは、コンパイラがどのように最適化を行な うかについて知識をもっていれば、より効率の良いプログ ラムを作ることが可能になります。

そこで、WICS コンバイラの最適化機構について一応説明します。最適化機構は大きく分けて、

- ●式の展開時の最適化
- 2 直前に参照された変数の参照省略
- ③1F文中の判断の最適化
- ●相対分岐化

の4つがあります。

**①**は、一般的に、式の展開を最適に行なう手法です。た とえば、A = B + 1を展開してみます。

### リスト1 HL,(VAR. B) ; VAR.Bは変数Bの格納アドレス. LD PUSH HL DEレジスタに右辺3 2項の評価値を LD HL. 1 入れる。ただし。 HLレジスタを壊し DE, HL EX てはいけない. POP HLADD HL, DE LD (VAR, A), HL:Aに代入

リスト2

LD HL, (VAR. B)

LD DE, 1

ADD HL, DE

LD (VAR. A), HL

リスト3

LD HL, (VAR. B)

INC HL

LD (VAR. A), HL

リスト1は、一般的な手法で、"+"という2項演算子の 左項をHLレジスタに、右項をDEレジスタにそれぞれ評 価値を入れ、加算して、変数Aに代入する操作をそのまま 展開したものです。

ところが、右項(1)の評価を行なうのに、HLレジスタを 使わないでやる (DEレジスタにそのまま1を入れる) 方 法が存在するので、PUSH、POPではさまれた部分を別の 命令に置き換えて、「リスト2のようになります (ここで、 右項が、乗算を含む複数の項であったりすると、リスト2 に置き換えることはできません)。

さらに、±3までの定数を加える(あるいは引く)操作は、しかるべきインクリメント(あるいはデクリメント)命令に置き換えて(リスト3)プログラムの効率を上げます(リスト3が最終的なオブジェクトです)。

②はどういうことかと言うと,

10 A = A + 1 : B = A

のようなプログラムは,

LD (VAR. B), HL

リスト 4
LD HL, (VAR. A)
INC HL
LD (VAR. A), HL
:
LD HL, (VAR. A) ;このしり命令はムダです。

のように展開されますが、4行目のLD命令は、その一つ 前の命令がHLの内容が (VAR.A) に等しいことを保障し ているので、無駄になっています。したがってWICSコン パイラは4行目のLDを省略します。しかし、

10 A = A + 120 B = A

と、2行に分かれている場合は話が別です(省略しません)。

③IF 文中の最適化。

IF文では、条件式を、一般的な式評価と同じ方法で評価 します。その評価値が"0"ならば"偽"、"0"以外ならば"與" とみなしてTHEN以下を実行するのです。

したがって、「=」、「<>」、「>」、「<」などの関係演算子は"0"(偽)か"1"(真)のいずれかの値をとるようになっており、HLとDEを比較して"0"か"1"をHLレジスタに返すサブルーチンが呼ばれる構造になっています。

条件式がANDやORで複雑化している場合はそのままにしかなりませんが、単純な場合 (IF A=0 など) は次の例のように最適化します。

例 1 10 IF A=0 GOTO 10 L10: LD HL, (VAR. A) LD A, L OR H JR Z, L10

例 2

20 IF B="\*" RETURN

L20: LD HL, (VAR. B)

LD A, L

SUB A, \$2A (\$2Aは"\*"のASCIIコード)

OR H RET Z

(B) 2

30 IF S  $[0] \Leftrightarrow 0$  RETURN

L30: LD HL, (VAR. S) LD A, (HL) OR A RET NZ

注)条件式直後にGOTOあるいはRETURNを書くとZ80マシン語のJP (あるいはJR)、RET命令に変換されます。

ところが、THENを入れると、条件式不成立時に次の行へジャンプする分岐命令が必ず生成され、そのあとでTHEN以降が通常どおり展開されます。

表 1 WICSメモリ・マップ(MZ-80K/C版)

		( ) ) (IVIZ UUIX/ C/VX)
1000 1200 1 E 00	ROM SP-1002 WICSランタイム・バッケージ	\$1200 インタープリタ コールド・スタート \$1203 インタープリタ ホット・スタート \$1206 ランタイム・モニタ
3400 4000	WICS インタープリタ インタープリタ用ワーク・エリア	● \$1200~\$1DFFまでのランタイ
8000	↓ユーザー用 「テキスト、オブジェクト ワーク・エリア	ム・パッケージは必ず必要です。 ■コンパイラ(オブジェクト)のワーク・エリアとして\$3400~\$4000までを使うことができる(なぜならコンパイル中はインタープリタは不要)。 ■ユーザープログラムを\$1 E00~から作成すればコンパクトな独立オブジェクト(ランタイムを含ませる)作成が可能です。その場合、オート・スタート」は\$1 E00でなく、\$1200とした方が
A 000	WICSコンパイラ (オブジェクト)	良い (1ソレジスタを初期化して \$1日00へ飛ぶようになっている)。
	ワーク・エリアなど	
D000	VIDEO RAM	
FFFF	1/0	

●の相対分岐化は、分岐命令が-128~+127バイトでとどく範囲内に分岐する命令を見つけて、自動的に相対分岐命令に置き換えるものです。そうでないものは1バイト多い絶対アドレス分岐命令になります。

絶対アドレス分岐はCPUサイクルで10クロック、相対分岐は条件成立で12クロック、不成立で7クロック(1クロックは2MHz Z80で0.5 $\mu$ 秒に当る)要し、相対化を行なってもほとんど速くなることはないのですが、プログラム・サイズを縮めることができます。

ただし、そのためにPASSが2つ増えて4PASSになってしまうので、コンパイルする前にコンパイラは、オペレータに2PASSか4PASSかを尋ねることにしました。当然ながら2PASSのときは相対化は行ないません。

そのほかでは、FOR~NEXT文で♪STEPを省略した場合、制御変数に増分1を加えるところがインクリメントになったり、またマイナスの付いた定数は負のサブルーチンを呼ばずコンパイルする時点で負に変換したり、あるいは定数を引く代わりに、定数を2の補数にして加算命令に置き替えるなど、細かい点をあげるときりがありません。

# 77 = 1.5 - 1.

まず、先月号で発表したWICS インタープリタおよびラ ンタイム・パッケージを完全にデバッグしてください。 そして今回発表するリストをインタープリタのエディタ で打ち込んでください。一応、念のため言っておきますが、

表 2 コンパイラのエラー・メッセージ・

メッセージ	<b>意 味</b>
SYNTAX ERROR	文法上の誤り.
UNDEF. LINE NO.	GOTO、GOSUBの飛び先に当る行がない。
NEXT WITHOUT FOR!	NEXT文に対応するFORがない.
TOO LONG, THEN	THEN以降が長すぎる(128バイトを越えた).

表 3 コンパイラの構造

行番号	
100~490	メイン・ルーチン
500	スペース読み飛ばし
540	ランタイム・ライブラリ・コール生成
570	単なるコール命令生成
600	中間コードかどうかチェック
640	飛び先行番号を膿がす。
700	式の最適化
800	変数をHLにロードする
840	HLを変数にストアする
1000	1 バス処理
1140	1 行処理
1190	1ステップ処理
1230	代入文
2000	ステートメントの各処理
5000	式評価→HLレジスタ
6000	項評価→HLレジスタ
7000	関数
8000	変数アドレス管理
10000	テーブル表示
14000	エラー・メッセージ

表 4 コンパイラで使用した主な変数

変 数~名~	康
SRC	ソース・プログラム先頭アドレス
OBJ	オブジェクト・プログラム先頭アドレス
WKG	ワーク・エリア・アドレス
DSPSW	テーブル表示を行なう→ 1
PSW	2PASS→1, 4PASS→0
LIB	ライブラリ,先頭アドレス
ERN	エラーの種類
PASS	パスの回数 1~2 または 1~4 まで変化する
S	ソース・プログラム・ポインタ
В	オブジェクト生成ポインタ
OPT	最適化により、定数をロードしたかどうかのフラグ
FSTK	FOR~NEXT生成スタック
TABLE	行番号対オブジェクト番地ルックアップ・テーブル
VTBL	変数名管理テーブル
OLDLET	最後に行なわれた代入命令のアドレス
OLDVAR	最後に行なわれた代入命令が扱かった変数名
CAL	CALL命令のオペランド
VA	変数の実アドレス



今回発表するコンパイラ・リストはMZ-80CまたはMZ-80 K2(メモリは48KBあることが望ましい)のWICSイン タープリタ上で動作するものです。間違ってもPC-8001や シャープBASIC上で打ち込まないでください。無駄な努力 になります。

月並みですが、打ち込んだら一応テープにセーブしておきます。さて、走らせ方は簡単です。「RUN」と打つとソース・プログラム番地、オブジェクト・プログラム番地(これがわからない人はいないでしょうね)、次にワーク・エリアを尋ねてきます。ワーク・エリアはコンパイル作業時に各種テーブル作成領域として必要ですがコンパイルが終了すれば不要になります。

目安としてソース10KBに対し2KB程の大きさが必要と思ってください。要するに空きエリアを適当に(\$C000など) 指定してやってください。

次に、アドレス表を表示するかどうか尋ねてくるので、

### YかNで答えます.

さらに、PASSを2PASSにするか4PASSにするかを 尋ねてきます。これも2か4のどちらかを入力します。

ここまで入力すればあとはコンパイラがやってくれます。 コンパイルが無事終了すれば「COMPILE OK!」と表示され、オブジェクトの大きさと番地、変数表が順に表示され コンパイルを終了します。

ソース・プログラムにエラーがあると, しかるべきエラーメッセージを出してコンパイルを中止します.

ただし、コンパイラの打ち込みミスでバグがあると、それ以外の異常動作が起こるかもしれません。

操作の一例としてコンパイラ自身を \$ A 000 番地に生成させる例をあげておきます。



整数型とは言うものの、やはり高級言語は扱いやすいですね。何といってもメンテナンスや変更がアセンブラに比べ非常に楽です。

現在、多くのマイコン内蔵制御機器のプログラム開発は 大半がアセンブリ言語を使っていると聞きますが、プログ ラムがたまってくるとこんどは保守や仕様変更などで開発 と同じぐらい手間がかかります。

したがって、何らかの高級言語を使っていれば、プログラムの保守に要する時間はかなり減らすことができるでしょう。もちろん、開発も楽になります。

私たちはBASICと交法的にコンパチブルな整数型コンパイラを開発することで問題解決を図ろうとしたわけです.

もちろん、制御と一口でいっても多種多様ですから、たとえばアセンブラ数10ステップで事足りればそれでよいし、BASICインタープリタで間に合う低速処理ならばBASICでよいと思います。

しかし、アセンブラの高速性と複雑な処理という2条件 を満たす必要のある場合、このコンバイラは力を発揮する でしょう。

いまのところ、このコンパイラはゲーム・プログラムの 開発と、そのほか3和音自動演奏プログラムなどの開発な どに使っていますが、現時点でも制御用マイコンにランタ イムごとROM化するのは、多少、システムを書き換える だけで可能です。

今後の課題としては、割り込みを記述できるようにする ことと、限定的な形で実数を扱かえるようにすることです。

### ■■■ コンパイラ自身をコンパイルした例 ■

### --- WICS COMPILER VER 1.2 ---

SOURCE PROGRAM ADRS: \$4000
DBJECT PROGRAM ADRS: \$4000
WORKING AREA ADRS: \$6000
ADDRESS TABLE(Y/N) N
PASS (2/4) 4

>PASS - 1

>PASS - 2

>PASS - 3

>PASS - 4

### --- COMPLETE ! ---

OBJECT SIZE : 7244 (\$A000-\$BC4B)

### --- VARIABLES ---

BC4C: SRC BC4E: PR4 BC54: DSPSW BC56: PSW BC5C: PASS BC5E: A BC64: B BC66: JA BC6C: HL BC6E: T BC74: OLDLET BC76: OLDVAR BC7C: VTBL BC7E: VTBLEND BC84: IXB BC86: ATDAT BC8C: IXF BCSE: OP BC94: RELFLG BC96: BM BC9C: VNO BC9E: MATCH

BC50: OBJ BC58: LIB BC60: S BC68: T2 BC70: OPT BC78: VA BC80: LNO BC88: OPI BC90: B2 BC98: S1 BCA0: VF BC52: WKG BC5A: ERN BC62: CAL BC6A: TABLE BC72: B1 BC7A: FSTK BC82: BEND BC8A: JIF BC92: SR BC9A: V1

### 全ソース・リスト (MZ-80K/C版 Ver1, 2)

```
40
    70
  100 PRINT /,"--- WICS COMPILER VER 1.2 ---"/
110 INPUT "SOURCE PROGRAM ADRS:",SRC:PR4=SRC
  120 GOSUB 10000
                         "OBJECT PROGRAM ADRS: ", OBJ: PR4=OBJ
   140 GOSUB 10000
150 INPUT "WORKING AREA ADRS:", WKG:PR4=WKG
  150 INPUT "WURKING AREA" AURS: ", WKG:PR4=WKG
160 GOSUB 10000
170 PRINT "ADDRESS TABLE (Y/N)":DSPSW=(GET="Y")
180 PRINT /"PASS (2/4)":PSW=(GET="Z")
 190 LIB=$1200
200 CALL $13D6
210 ERN=0 :PASS=0
220 GOSUB 260
230 IF PSW=0 THEN GOSUB 260
  240 BDTD 12000
  260 GDSUB 270
  270 PASS=PASS+1:PRINT %3,/,">PASS -",PASS,/
280 GOTO 1000
  490
  500 '-- SPC SKIP --
510 A=S[0]:IF A<>" " RETURN
520 S=S+1 GOTO 510
  530
  540 '-- CALL SYS, ---
550 CAL=CAL+LIB
  560
  570 '-- CALL GEN -
  580 [B+]=$CD:[B++]=CAL:RETURN
590 '
  600 2
                 - OPRATE 2
  610 GOSUB 500:IF AC>$80 THEN A=0:RETURN 620 A=S[1]:RETURN
  630
 630 '
440 '- JMP ADDRESS -
650 IF (PASS=1)+(PASS=3) THEN JA=0:RETURN
660 TZ=TABLE-4:IF HL>=T(-2) THEN TZ=T-8
670 TZ=TZ+4:IF TZ(0)=HL THEN JA=TZ(1):RETURN
680 IF TZ[1]
690 ERN=1:GOTO 14000
690 ERN=1:GOTO 14000
710 0PT=0
720 IF B-81
720 IF B-81
   720 IF B-81<>3 GOTO 760
  730 A=B1[0]
740 IF A=$21 GOTO 770
750 IF A=$2A GOTO 790
760 [B+]=$EB:[B+]=$E1:RETURN
  770 B1[-1]=$1:B1(0)=B(-1):B=B-1
780 OPT=1:RETURN
790 B1[-1]=$ED:B1[0]=$5B:RETURN
 800 '--- LHLD OMNT ---
810 IF (8-0LDLET=3) AND (0LDVAR=VA) RETURN
820 '--- LHLD ---
830 [B+]=$24;60T0 860
 840 '--- SHLD ---
850 [8+]=$22
860 [B++]=VA:RETURN
1070 GOSUB 1140:GOSUB 10090
1080 GOTO 1030
 1090
 1100 T(0)=65535:T(1)=B:T=T+4
1110 [B+]=$C3:[B++]=LIB+6
1120 IF (PASS=1)+(PASS=3) THEN BEND=B
1120 IF (PASS=1)+(PASS=3) IHEN BEI
1130 RETURN
1140 '----- 1 LINE COMPILE -----
1150 S=S+3:COLDET=0:IXB=0
1160 IF S:C01=#0 THEN S=S+1:RETURN
1170 GOSUB 1190 :'1 STEP
1170 GOSUB 1190 :'1 STEP
1180 GOTO 1140
1190 '---- 1 STEP COMPILE ----
1200 GOSUB 500: 'SPSKIP
1210 IF SE01=":" THEN S=S+1:BOSUB 500
1220 IF A=#80 GOTO 2000: 'STATEMENT
1230 '--- LET ---
1240 GOSUB 500: IF A="I" GOTO 1500
1240 GOSUB 500:IF A="I" GOTO 1500

1250 GOSUB 8000

1270 IF A="" GOTO 1330

1280 IF A="" GOTO 1370

1290 GOSUB 600:IF A<>*84 GOTO 14000

1300 S=S+2:PUSH VA:GOSUB 5000:POP V/

1310 '--- SHLD VARIABLE ---

1320 GLDLET=B:GLDVAR=VA:GOTO 840
 1330 '- INDEX 1 -
1340 S=S+1:GOSUB 800
 1350 GOSUB 1470:GOSUB 6690
1360 GOSUB 1430:[B+]=$73:IF DPT<>1 RETURN
 1380 GUSUB 1430:LEF3-#33:IP
1370 B=B-2:BC-21=#36:RETURN
1380 '- INDEX 2 -
1390 S=S+1:GOSUB 800
 1400 GOSUB 6490
1410 GOSUB 1420:[B+]=$73:[B+]=$23:[B+]=$72:RETURN
1420 GOSUB 7340:GOTO 1440 :')'
1430 GOSUB 500:GOSUB 6620 :']'
```

```
1440 GOSUB 600: IF A<>$84 GOTO 14000 :'='
  1450 S=S+2
 1440
 1470 *** DE:=EVAL **
1480 [B+]=$E5:PUSH B:GOSUB 5000:PDP B1:GOTD 700
 1490
 1500 '- AUTO INDEX -
1510 S=5+1:GDSUB 8000:GDSUB 600
1520 IF A<>$89 GDTO 14000
1530 S=5+2
 1540 GOSUB 500:IF A="1" GOTO 1610
1550 GOSUB 600:IF A<>$89 GOTO 14000
 1540
  1570 S=S+2
 1570 5-342
1580 GOSUB 1660
1590 [B+]=$72:[B+]=$23:GOTO 1310
 1610 GOSUB 1660
1620 IF BI-97</br/>
1630 BB-9:ATDAT=BI11:GOSUB BOO:IF BI-31=$22 THEN B=B-3
  1640 [B+]=$36:[B+]=ATDAT:[B+]=$23:GOTO 1310
1650 'GSUB 6620 :'1'
1670 GOSUB 6620 :'1'
1670 GOSUB 600;IF A<>$84 GOTO 14000
1680 S=S+2:PUSH VA:GOSUB 5000:[B+]=$EB:PDP VA
1690 GOSUB 820:[B+]=$73;[B+]=$23:RETURN
1990 '*** STATEMENT ***
2010 S=S+1 A=CS+1
2020 IF A<*20 GOTD 14000
2030 IF A>=$60. GOTD 14000
2040 IF A<*30 RETURN
2050 UN A=$2F GOTD 2130, 2120, 2400, 2490, 2590, 2610, 2660, 2840
2040 UN A=$37 GOTD 2860, 3020, 3040, 3070, 3260, 2110, 3340, 3340
2070 UN A=$37 GOTD 2860, 3020, 3040, 3070, 3260, 2110, 3340, 3340
2070 UN A=$37 GOTD 3350, 3370, 3370, 3480, 3530, 3580, 3610
2080 UN A=$47 GOTD B350, 8380, 3040, 2110, 2110, 2110, 2110, 2110
2090 UN A=$57 GOTD 2110, 3440, 3470, 3700, 3730, 3760, 3790, 3820
2110 GOTD 14000
2120 RETURN
2130 '-IF-
 1990
 2130
                       7-1F-
 2140 GOSUB 5000:OPI=0:JIF=$C2
2150 GOSUB 2500:FDPI=0 GOTO 2260
2150 F OPI=1 THEN B=B-3 [B+1=$B7:[B+]=$ED:[B+]=$52:GOTO 2280
2160 IF OPI=1 THEN B=B-3 [B+]=$B7:[B+]
2170 B=B-614=B[1]
2180 IF B-1XB4.73 GOTD 2230
2190 B=B-7;IF IXF4.70 THEN [B+]=$7E
2200 IF A=0 THEN [B+]=$B7:GOTD 2280
2210 [B+]=$FE:[B+]=A:GOTD 2280
2220 'Z220 'Z220
 2230 [B+]=$7D
2240 IF A=0 GOTO 2270
2250 [B+]=$D6:[B+]=A:GOTO 2270
 2260 [B+]=$7D
 2270 [B+J=$B4
2280 GDSUB 600
2280 BUSUB 600

2290 IF A=$37 THEN S=$+2:OP=JIF :GOTO 2890:'-GOTO-

2300 IF A=$37 THEN S=$+2:IB+1=JIF-2:RETURN:'-RETURN-

2310 IB+1=$EA-JIF:A=T(1)-B-1:IB+3=A i'-THEN-

2320 IF (PASS=2) AND (A)$7F) THEN ERN=3 GOTO 14000

2330 RETURN
 2340
2340 ' 2350 IF BC-33<>$CD RETURN 2350 IF BC-33<>$CD RETURN 2360 A=B(-1):IF (A<>LIB+$D5) AND (A<>LIB+$DE) RETURN 2370 OPI=1:IF A=LIB+$D5 THEN JIF=$CA 2380 IF (BC-43<>$11)+(BC-43<>$0) RETURN 2390 PI=2:RETURN
 2400
                       "-FOR-
2400 '-FOR-

2410 GDSUB 8000:PUSH VA

2420 BDSUB 600:IF A<>8684 GDTD 14000

2430 S=5+2:GDSUB 5000:PDP VA:GDSUB 840:FSTK=FSTK-8:FSTK(3)=VA

2440 GDSUB 600:IF A<>44E GDTD 14000

2450 S=5+2:GDSUB 5000:GDSUB 8130:GDSUB 840:FSTK(2)=VA

2460 GDSUB 600:IF A<>45E THEN FSTK(1)=1:GDTD 2480

2470 S=S+2:GDSUB 5000:GDSUB 8130:GDSUB 840:FSTK(1)=VA
  2480 FSTK(0)=B:RETURN
2490, 2500 BDSUB 500:IF (A>="A") AND (A=<"Z") GOSUB 8000 2510 VA=F5TK(3):GOSUB 820 2520 IF F5TK(1)=1 THEN (B+)=$23 GOTO 2540 2530 (B+)=$ED:(B+)=$5B:(B++)=F5TK(1):[B+]=$19 2540 VA=F5TK(3):GOSUB 840 2550 [B+]=$EB:VA=F5TK(2):GOSUB 830
  2560 [B+1]=8F7:[B+1]=4EP:[B+1=$F2:[B++]=FFTK(0)
2570 [FSTK=FSTK+8:IF FSTK>WKG+80 THEN ERN=2 GOTO 14000
  2580 RETURN
 2590 '-REPEAT-

2600 [B+]=$CD:[B++]=B+2:RETURN

2610 '-UNTIL-

2620 GOSUB 5000:[B+]=$70:[B+]=$B5

2630 [B+]=$E1:[B+]=$20:[B+]=$02:[B+]=$E5:[B+]=$E9
  2650
                       , -ON-
 2660
 2670 GDSUB 5000:GDSUB 600:S=S+2
2680 IF A=$37 GDTD 2750
2690 IF A<>$38 GDTD 14000
2700 GDSUB 2780
  2710 [B+]=$11:B=B+2:[B+]=$D5
2720 GDSUB 2800
  2720 GOSUB 2800
2730 [B+]=$C9:POP B2:B2(1)=B:GOTO 2760
  2740
  2750 GOSUB 2780:GOSUB 2800:POP B2
2760 B2[0]=B-B2-1:RETURN
  2770
  2780 [B+]=$7C:[B+]=$B7:[B+]=$20:PUSH B:B=B+1
 2790 RETJ=51181-1-1818-2790 RETURN
2800 [B+]=$2D:OP=$CA:GOSUB 2890:GOSUB 500
2810 IF A="," THEN S=S+1:GOTO 2800
```



```
3940 GOSUB 5000:[B+]=$7D:CAL=$41:GOTO 570
 2830 /
2840 '-GOTO-
2850 DP=$C3:GOTO 2890
2860 '-GOSU8-
   2830
                                                                                                                                                                                                                                                                 3950 '-SQUND
                                                                                                                                                                                                                                                                 3960 GDSUB 5000:VA=$11A1:GOSUB 840
3970 CAL=$44:GOTO 570
                                                                                                                                                                                                                                                              3980 '-TIME=
3990 GUSUB 5000:[B+]=$EB:CAL=$45:GUTD 540
4000 '-JR* ".....*
4010 GUSUB 500:IF AC>$22 GUTD 14000
4020 [B+]=$1B:PUSH B:B=B+1:GUSUB 31B0
4030 PDP B1:B1E0]=B-B1-1:[E+]=$11:[B++]=B1+1:RETURN
4040 '-1 PARAMETER+","
4050 GUSUB 5000:GUTD 7360
4060 GUSUB 4040:VALIB+$AC:GUSUB 840:PX
4070 GUSUB 4040:VALIB+$AC:GUSUB 840:PY
4100 GUSUB 4040:VALIB+$AE:GUTD 840:PY
4100 GUSUB 4050
4110 GUSUB 4050
4120 GUSUB 4050
4
                                                                                                                                                                                                                                                                  3980
                                                                                                                                                                                                                                                                                     -TIME=
                     OP=$CD
   2880
  2890 (B+)=0P:GOSUB 500:SR=S
2890 (B+)=0P:GOSUB 500:SR=S
2900 A=S[0]:RELFLEG=(A)*BB():S[0]=A AND $7F
2910 GOSUB 6400:CD=DECIMAL
2920 GOSUB 6400:CD++)=JA
2930 IF PASS=1 RETURN
2940 IF PASS=2 GOTO 3000
   2740 IF PASS=2 GOTD 3000
2950 IF RELFLG=0 RETURN
2960 IF PASS=3 THEN SRI0]=SRI0]+$80
2970 B=B-3:A=$18:IF BI0]<>$C3 THEN A=BI0]-$A2
2980 [B+]=A:[B+]=JA-B-1:RETURN
2990 ?
  2990 /
2990 /
3000 IF (OP=$CD)+PSW+( ABS(JA-B)>$7D ) RETURN
3010 SRI0J=SRI0J+$80:RETURN
3020 '- RETURN -
                                                                                                                                                                                                                                                               4120 GOSUB SOOO:VA=LIB+$AB:GOTO B40:'PM
4130 '- 5 PARAMETERS (X,Y,XI,YI,M)
4140 GOSUB 4060
4150 GOSUB 4040:VA=LIB+$B0:GOSUB 840:'PX1
4160 GOSUB 4040:VA=LIB+$B2:GOSUB 840:'PY1
4170 GOTO 4120
4790 S=S+1
4990 S=S+1
   3030 [B+]=$C9:RETURN
3040 '-REM-
   3040 '-REM-
3050 IF S[0]<>$0D THEN S=S+1:GOTD 3050
3050 IF SIO1
3050 IF SIO1
3050 RETURN
3060 RETURN
3070 '- PRINT -
3080 BOSUB SOO:IF (A=":")+(A=$D) RETURN
3090 IF A=$22 THEN CAL=$1E:GOSUB 540:GOSUB 3180;GOTO 3080
3100 IF A="8" GOTO 3210
3100 IF A="8" GOTO 3210
3120 IF A="8" THEN GOSUB 4990:CAL=$6:GOTO 3250
3130 IF A="8" THEN GOSUB 4990:CAL=$1B:GOTO 3250
3130 IF A="1" THEN GOSUB 4990:CAL=$1B:GOTO 3250
3140 IF A="1" THEN GOSUB 4990:CAL=$1B:GOTO 3250
3150 GOSUB 400:IF A=$85 THEN S=$+1;GOTO 3250
3160 IF A=$89 THEN GOSUB 4980:CAL=$12:GOTO 3250
3170 GOSUB 3000:CAL=$F:GOTO 3250
3170 GOSUB 15000:CAL=$F:GOTO 3250
3180 S=$1 A=$10 IF (A<*22) AND (A<*3D) THEN [B+]=A:GOTO 3180
3190 [B+]=1;F A=$22 THEN S=$+1
                                                                                                                                                                                                                                                                4990 S=S+1
5000 **** FORMULA EVALUATION ***
5010 * HL:=EVAL
                                                                                                                                                                                                                                                               5020 '503UB 5190 '5040 GDSUB 5090: *880+?
5040 GDSUB 600: *880+?
5050 IF (A:*$80)*(A)=*888) RETURN
5060 S=5*2:(B*)=*85
5070 PUSH A,B:GDSUB 5190:PDP B1
5080 GDSUB 700: 'DPTM
                                                                                                                                                                                                                                                              5080 GOSUB 700:'OPTM
5090 POP A:ON A-STF GOTO 5110,5110,5120,5120,5130,5140,5150,5160
5100 GOTO 14000
5110 CAL=$00E7:GOTO 5170 ;'=<'
5120 CAL=$00E7:GOTO 5170 ;'>='
5130 CAL=$00D5:GOTO 5170 ;'>='
5140 CAL=$00D5:GOTO 5170 ;'>='
5150 CAL=$00E8:GOTO 5170 ;'<'
5150 CAL=$00E8:GOTO 5170 ;'<'
  3200 RETURN 35511
3200 RETURN 3511 F A="2" THEN GOSUB 5000:CAL=
3210 F A="4" THEN GOSUB 5000:CAL=$15:GOTO 3250
3230 GDTD 14000
                                                                                                                                                  5000:CAL=$18:GDT0 3250
  3240
  3250 GOSUB 540:GOTO 3080
3250 GOSUB 540:GOTO 3080
3260 '- INPUT -
3270 GOSUB 500:IF A<>$22 GOTO 3310
                                                                                                                                                                                                                                                               5160 CAL=$00F1
5170 GOSUB 540:GOTO 5040
5180 '
  3280 CAL=$1E:GGSUB 540
3290 S=8+1:A=S[0]:IF A<>$22 THEN [B+]=A:GGTO 3290
3300 [B+]=0:S=S+2
                                                                                                                                                                                                                                                               5190 '- EVAL PLUS -
                                                                                                                                                                                                                                                              5190 '- EVAL PLUS -

5200 GOSUB 5330

5210 GOSUB 600: $80+?

5220 IF (A<$8B)+(A>$8A) RETURN

5230 S=S+2 [B+]=$E5
  3310 GOSUR 8000:CAL=$21:GOSUB 540:GOSUB 1310
3320 GOSUB 500:IF A="," THEN S=S+1:GOTO 3310
   3330 RETURN
  3340 '-STOP-
3350 '-MON-
3360 CAL=6 GOTO 540
                                                                                                                                                                                                                                                                 5240 PUSH A, B: GOSUB 5330: POP B1
                                                                                                                                                                                                                                                                5250 GOSUB 700:'OPTIM
5260 PDF A:ON A-$87 GOTO 5280,5290,5300
5270 GOTO 14000
                                                                                                                                                                                                                                                               5270 GUTD 14000

5280 CAL=*00C7;GGSUB 540;GGTD 5210 :'0R'

5290 GBSUB 6690;GGTD 5210 :'+'

5300 IF OPT=1 THEN B(-1)=-B(-1) GGSUB 6690;GGTD 5210 :'-'

5310 [B+]=$B7;[B+]=$ED:[B+]=$52;GGTD 5210
  3370
                    '-BYE-
   3380 CAL=0 GDT0 570
3390 '-CALL-
  3040 PUSH B:GDSUB 5000
3410 PUSH B:GESUB 5000
3410 PUSH B::[F (B-B!=3) AND (B![0]=$21) THEN B:[0]=$CD:RETURN
3420 [B+]=$(1:[B++]=B+4:[B+]=$C5:[B+]=$E9
3430 RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                              5310 (B+)=#B7;[B+]=#ED;[B+]=#52

5320 '- EVAL MUL -

5340 GGSUB 5500

5350 GGSUB 600; *#B0+?

5360 [F (4<$BB)+7 (A)=#BF) RETURN

5370 S=$+2 [B+]=#E5
  3440
                    *-PUSH
  3450 GOSUB 5000:CAL=$0114;GOSUB 540
3460 GOSUB 500:IF A="," THEN S=S+1 GOTD 3450
                                                                                                                                                                                                                                                              5380 PUSH A,B:GBSUB 5500:PDP B1
5390 GBSUB 700:'DPTM
5400 PDP A:DN A-$8A GDTD 5420,5450,5460,5470
5410 GDTD 14000
  3470 RETURN
  3480
                    "-PDP
 3490 GOSUB 8000:CAL=$011F:GOSUB 540
3500 GOSUB 1310
3510 GOSUB 500:IF A="," THEN S=S+1 GOTO 3490
                                                                                                                                                                                                                                                              5410 BUILD 1974 | BOTD 5440

5420 IF B(-1)=2 THEN B=B-3 [B+]=$29 GOTD 5350

5430 CAL=$0180:6DTD 5480

5450 CAL=$0126:6DTD 5480

5450 CAL=$00CC:6DTD 5480 ; AND

5470 CAL=$00CC : TXDE
 3520 RETURN
3530 '-OUT
3540 GOSUB 3540:[B+]=$4D:[B+]=$ED:[B+]=$59
  3550 RETURN
3560 '-2 PARAMETERS HL, DE -
3570 GOSUB 5000:605UB 7360:60T0 1470
3580 '-CURSOR
                                                                                                                                                                                                                                                               5480 GOSUR 540: BOTO 5350
                                                                                                                                                                                                                                                               5490
 3590 GOSUB 3560
3600 [B+]=$63:VA=$1171:GOTO 840
                                                                                                                                                                                                                                                              5490 '
5500 '- EVAL PAR -
5510 GOSUB 500
5520 IF A<>"(" GOTO 6000
5530 S=941
5540 GOSUB 5000
5550 GOSUB 5000
5550 GOSUB 5000 F A<>")" GOTO 14000
 3610
                     * -POKE
   3620 GOSUB 3560:[B+]=$73
3620 GOSUB 3560:[8+]=$73
3630 RETURN
3640 ?-SPDKE
3650 GOSUB 4100
3660 CAL=$3C:GOTD 540
3670 ?-CURH
3680 GOSUB 5000:VA=$1171
                                                                                                                                                                                                                                                               5560 S=S+1:RETURN
                                                                                                                                                                                                                                                              5590 ==5**:RE.WIN.
5990 '*** TERM EVALUATION ***
6010 ' HL:=EVAL
 3690 GDTD 3720
3700 '-CURV
3710 GOSUB 5000:VA=#1172
                                                                                                                                                                                                                                                              6010 'HL:=EVAL
6020 GOSUB 500
6030 IF (A>='0') AND (A=<'9') GOTO 6140 :'DECIMAL
6040 IF A=$B0 GOTO 7000 :'FUNCTION
6050 IF A="1" GOTO 6350 :'AUTO INDEX
6050 IF A="$" GOTO 6220 :'HEXADECIMAL
6070 IF A=$22 GOTO 6310 :'CHARACTER
 3720 [B+]=$7D:[B+]=$32:GOTO 840
 3730 '-PLOT
3740 GOSUB 4100
3750 CAL=$2A:GOTO 540
3760 '-LINE
                                                                                                                                                                                                                                                              6080 GOSUB BOOO : 'VAR
6090 GOSUB BOO : GOSUB 500
6100 IF A="[" GOTO 6380 : 'INDEX1
6110 IF A="(" GOTO 4450 : 'INDEX2
 3770 GDSUB 4130
3780 CAL=$33:GDTO 540
  3790 '-PUTa
                                                                                                                                                                                                                                                              6120 RETURN
 3800 GDSUB 4130
3810 CAL=$39:GOTD 540
3820 '-GET9
3830 GDSUB 4130
                                                                                                                                                                                                                                                              6130
                                                                                                                                                                                                                                                                               '- EVAL DECI
                                                                                                                                                                                                                                                             6140 '- EVAL DECI -
6150 GBSUB 6160:BGTD 6330
6160 GDSUB 500
6170 IF (A<**\"0")+(A>"\"9") GGTD 14000
6180 HL=A-\"0"
6190 S=$4:A=$[0]:IF (A<*\"0")+(A>"\"9") RETURN
3840 CAL=$36:GDTD 540
3850 '-PRMDDE
3860 GDSUB 5000:VA=LIB+$A2:GDTD 840
                                                                                                                                                                                                                                                             6190 S=541:A=5(0):IF (AK"O")+(A>"9") RETURI
6200 HL=HL*10+A-"0";GOTO 6190
6210 '
6220 '- EVAL HEX -
6230 S=541:GOSUB 6240:GOTO 6330
6240 GOSUB 500
6250 GOSUB 6340:IF (A<0)+(A>15) GOTO 14000
6260 HL=A
 3870
                   4-BELL
3880 CAL=$3E:GOT0 570
3890 '-MUSIC
3900 GOSUB 4000
3910 BE-43=$D
 3920 CAL=$30:GOTO 570
3930 '-TEMPO
```

### WICS コンパイラ ソース・リスト

```
6270 S=S+1:A=SIOI:GOSUB 6340
6280 IF (A(0)+(A)15) RETURN
6290 HL=HL*$10+A:GOTO 6270
                     '- QUOTE
    6310 '- WUOTE -

6320 S=6+1:HL=[5+]:IF [5+]<>$22 GDT0 14000

6330 [B+]=$21:IE++]=HL:RETURN

6340 A=A-"0":IF A<10 RETURN

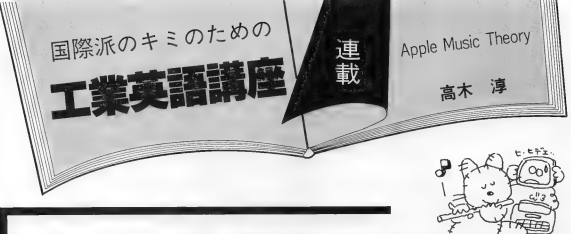
6350 A=A-7:IF (A<10)+(A>15) THEN A=16
     6360 RETURN
     6370
                   '- INDEX 1 VALUE -
   6380 '- INDEX 1 VHLUE -
6390 S=S+1
6400 GOSUB 1470:GOSUB 6690
6410 IXB=B:IXF=1:GOSUB 7210:'H=0 L=(HL)
6420 GOTO 6620 :'J'
     6380
    6430 '
6440 '- INDEX 2 VALUE -
6450 S=S+1
   6450 S=541
6460 GOSUB 6490
6470 [B+]=$7E:[B+]=$23:[B+]=$66:[B+]=$6F
6480 GOTO 7340 :')'
6490 GOSUB 1470:IF DPT<>1 GOTO 6510
6500 E(-1)=B(-1)*2:GOTO 6690
6510 VA=$1919:GOTO 860
   6520 /- AUTO INDEXED -
6530 /- AUTO INDEXED -
6540 S=541:60SUB 8000:60SUB 600
6550 IF A<>889 GDTD 14000
    6570 GOSUB 500:IF A="]" GOTO 6650
6580 GOSUB 600:IF A<>$89 GOTO 14000
    6590 S=S+2
                 GOSUB 800:[B+]=$5E:[B+]=$23:[B+]=$56:[B+]=$23
GOSUB 840:[B+]=$EB
IF [S+]<>"]" GOTO 14000
    6600
   6620
   6630
                  RETURN
  6630 RETURN
6640 '
6650 GOSUB 800:[B+]=$7E:[B+]=$23 :'- A=(HL+)
6660 GOSUB 840:IXB=B:IXF=0:[B+]=$6F:GOSUB 7220:'- L=A H=0
6670 GOTO 6620:')'
6680 '
  6690 'ADD(SUB) CONSTANT OPTIMIZE!!!
6700 IF OPT<>1 GOTD 6740
6710 BM=B(-1)
                  IF (BM>=0) AND (BM<4) THEN OP=$23 GOTO 6750
IF (BM<0) AND (BM>-4) THEN OP=$28 GOTO 6750
[B+]=$19:BM=1:RETURN
  6720
   A730
  6750 BM=ABS(BM): B=B-3
  6740 IF BM=0 RETURN
6770 [B+]=0P:BM=BM-1:GOTD 6760
6990 '
7000 '- FUNCTION -
7000 '- FUNCTION -
7010 605UB 600;S=S+2
7020 IF AC\*88A 60T0 7060
7030 PUSH B:605UB 5500;PDP B1
7040 IF (B=BI=S) AND (BI(0)=$21) THEN B(-1)=-B(-1):RETURN
7050 CAL=*$00FF;G0T0 540
7050 ON A-$67 60T0 7430,7460,7090,7090,7090,7090,7480,7500
7070 ON A-$6F 60T0 7100,7110,7120,7130,7140,7150,7160,7310
7080 ON A-$77 60T0 7190,7230,7240,7270
7090 GDT0 14000
7100 CAL=*$27:G0T0 540:'NKEY
7110 CAL=*$27:G0T0 540:'NKEY
7120 GOSUB 7490:CAL=*$178:G0T0 540:'MBD(
7130 GOSUB 7420:CAL=*$107:G0T0 540:'RBS(
7140 GOSUB 7420:CAL=*$107:G0T0 540:'RND(
7150 GOSUB 7420:CBL=$107:G0T0 540:'RND(
7150 GOSUB 7420:CBL=$107:G0T0 540:'RND(
                 - FUNCTION
  7170 GOSUB 7420:[B+]=$4D:[B++]=$68ED:[B++]=$0026:RETURN
 7180 STOP
7190 '-PEEK(
 7190 '-PEEK(
7200 GOSUB 7420
7210 (B+1==6E
7220 VA=$0026:GOTD 860
7230 PUSH $23:GOTD 7250:'INC(
7240 PUSH $28
7250 GOSUB 8000:GOSUB 7340:GOSUB 820
7260 POP A:[B+1=A:GOTD 840
7270 '-1850'
  7270 '-USR(
7280 GOSUB 7390:[B+]=$01:[B++]=B+6
7290 [B+]=$C5:[B+]=$E5:[B+]=$E8:[B+]=$C9
 7300 RETURN
7310 *-ADRS(
7320 GOSUB 8000:[B+]=$21:GOSUB 860
7330 *
 7340 GOSUB 500: IF [S+]=")" RETURN
 7350 GOTO 14000
7360 GOTO 14000
7370 GOTO 14000
7370 GUIU 14000
7380 GUSUB 5000:GUTU 7340
7390 '- 2 PARAMETERS -
7400 GUSUB 5000:GUSUB 7360:GUSUB 1470:GUTU 7340
7410 '- 1 PARAMETER+")"
7420 GUSUB 5000:GUTU 7340
7430 '-SPEEK(
```

```
7440 GOSUB 4080: GOSUB 7340
              7450 CAL=$3F:GOTO 540
               7460 '-TIME
7470 CAL=$42:60T0 540
              7480
                                     * -CP$ (
              7490 GOSUB 4100:GOSUB 7340:CAL=$48:GOTO 540
             7510 GOSUB 4040:GOSUB 4000
7520 GOSUB 7340:CAL=$48:GOTO 540
      7520 GOSUB 7340:CAL=#48:GOTD 540
7990 ' *** GET VARIABLE ADDRESS ***
8010 ' VA <= ADDRESS
8020 GOSUB 500
8030 S1=5:V1=VTBL:VND=0
8040 IF V1>=VTBLEND GOTD 8080: MAKEVAR
8050 GOSUB 8180
8060 IF MATCH GOTD 8120
8070 S=51:VND=VND+1:GOTD 8040
8060 IF MATCH GOTD 8120
8070 GOSUB 8270
8100 [V1+]=(5+):560SUB 8300:IF VF GOTD 8100
8110 [V1+]=(5+):560SUB 8300:IF VF GOTD 8100
810 [V1+]=(5+):560SUB 8100
810 [V1+]=(5+):560SUB 8100
810 [V1+]=(5+):560SUB 8100
       8180 '-- VARNAME MATCHING --
8190 MATCH=0
8200 GGSUB 8270
8210 IF SC03<\>V1[0] GDTD 8250
8220 S=54:V1=V1+1
8230 GGSUB 82300:IF VF GDTD 8210
8240 IF V1[0]=$0D THEN MATCH=1:RETURN
8250 IF [V1+]=$0D RETURN
        8260 GDT0 8250

8270 '- VARNAME PREFIX

8280 A=S[0]:IF (A<"A")+(A>"Z")GDT0 14000
        8280 A=SIO1:[F (A<"A")+(A>"Z")50T0 140
8290 RETURN
8300 '- VARNAME SUFFIX
8310 A=SIO1:VF=1
8320 IF (A>="A") AND (A=<"Z") RETURN
8330 IF (A>="0") AND (A=<""9") RETURN
8340 VF=0 RETURN
8350 '-STA$(
        8360 GOSUB 4040:GOSUB 4000:GOSUB 7340
8370 CAL=$4E:GOTO 540
8380 '-LINPUT
       8380
       8390 GOSUB 5000:[B+]=$ER:CAL=3:GOTO 570
   10120 **
12000 ******* COMPILE DK !!!!
12000 PRINT /," --- COMPLETE ! ---",/
12040 PRINT "OBJECT SIZE :","55, BEND-OBJ
12060 PRINT" (","44 OBJ,"+","44 BEND-1,")",/
12080 ****** VARIABLE LIST *****
12100 PRINT /," --- VARIABLES ---"/
12120 VJ=VTBL:VND=O
12140 IF VJ>=VTBL:END GDTD 12280
12140 IF VJ>=VTBL:END GDTD 12280
12160 PRINT #4 VND*2+BEND,":"
12180 BEND(VND)=O:VND=VND+1 :'VAR CLEAR!
12200 APINT #4 A:GDTD 12240
12220 PRINT #4 A:GDTD 12200
12240 GDSUB 12320
12260 GOTD 12140
    10120
   12260 GOTO 12140
 12280 GUID 12240
12280 PRINT //
12300 END
12320 '-TAB 20-
12340 IF MDD(PEEK($1171),20)<>0 THEN PRINT " ":GOTO 12340
```





あなたは「メック」をご存じですか?

日本では、ご存じの方はあまりいないかも知れません。でも、マイクロコンピュータの本場のアメリカでは、特に教育関係にたずさわる人達の間では、知らぬ人などいないほど有名です。コンピュータ・コンファレンスで教育に関する議題があれば、必らずMECCの人が講演をしていると言っていいぐらいです。

Minnesota Educational Computer Consortiumの頭文字をとったMECC (ミネソタ教育コンピュータ協会) は、ミネソタ大学のコンピュータ部門が中心となって、小中学

校教育用にAPPLEII パーソナル・コンピュータを使って、 大規模なプログラム開発を行なってきました。

ミネソタ州では、MECCのメイン・フレームがホストとなって、州内の学校のターミナルとの通信ネットワークが広がっています。どこかの文部省指針とはなんと違い過ぎるではありませんか。

数多い優れたプログラムの中で、Apple 社がただ1つ紹介しているのが、次に説明するMusic Theoryです。

# **Apple Music Theory**

APPLE Music Theoryは、音楽の基礎を楽しく勉強できるようにする、一連の巧妙なプログラムです。

MECCからの音楽教師がAPPLEを使って開発し、APPLE IIの素晴らしいグラフィックとサウンド機能を利用して、音階を出し、デビデオ・モニタに楽譜を表示します。

音楽を聞いたり見たりできますから、教課を簡単にくり返し 練習もできて、マスターするのに何度も個人レッスンを受けな ければならないものを手早く勉強できます。

APPLE Music Theoryはティーンエイジャー以上用に設計されていて、白紙から始めるにも、単に忘れた概念を思い出すにも、優れた先生となります。

このプログラムは魅力あるドリルになるし、音階、和音、シャープ、フラット、半音、音程、他の音楽要素の練習にもなります、APLE Music Theoryは成績に絶えず注意していますから、あなたの弱い領域の確認や進歩の評価ができます。

APPLE Music Theoryは、音楽基礎の習得に関心のある人達、 (ちょうど習い始めの子供から、単に思い出すためのコースを受けたい大人まで)のための申し分ない教育助手です。

もう少し詳しい内容:あなたの言いなりになる音楽の個人教師が持てると想像してください。それがAPPLE Music Theory,いつでも利用できる教師です。

APPLE Music Theoryはあなたのペースで、家庭でもクラス・ルームでも勉強できます。それに誰でも簡単に使えます。ちょっとプログラム・ディスケットをディスク・ドライブに入れて電源を入れれば、"クラス"が始まります。

プログラムは、次の基本的練習問題を提供します。聴覚による音程、カウント、細分化、調号、音符名、音符のタイプ、視覚による音程、音楽用語、半音、リズム、音階、七度音程、三和音と全・半音程などです。

APPLEII コンピュータが、はっきりと音や楽節を演奏し、広範な音楽概念を表示します。音楽の小節がスクリーンに表示され、ちょうど、楽符に表示されるのと同じです。音符や他の音楽記号と対応する音を調和させて、音楽を見聞きすることを早く勉強できるので、演奏され表示された楽節を会得できます。

あなたの学校、お子様、またはご自身用に考えられても、AP-PLE Music Theoryは、音楽の基本を勉強するのに本当に便利で、 効率の良い手法を提供します。 Apple Music Theory is a series of clever progprams that make it interesting to learn music fundamentals. Developed for Apple by music teachers from the Minnesota Educational Computing Consortium(MECC), the programs use the superb graphic and sound capabilities of your Apple II to generate tones and display "sheet music" on a video monitor. Because you can both hear and see the music, as well as repeat and practice lessons easily, you can quickly learn what otherwise might take dozens of private lessons to master.

Designed for teenagers and up, Apple Music Theory is an excellent teacher, whether you're starting from scratch or simply reviewing forgottenen concepts. The programs provide challenging drill and practice exercises for scales, chords, sharps and flats, half-tones, intervals, and other music elements. Apple Music Theory also keeps track of performance, so you can identify weak areas and gauge your progress.

Apple Music Theory is the perfect teaching aid for anyone interested in grasping music fundamentals—from the child who is just beginning to learn, to the abult who simply wants a refresher course.

### Apple Music

### Theory-

### A Closer Look

Imagine having a private music tutor at your beck and call. That's what Apple Music Theory is:an "instructor" that's available whenever you are.

Apple Music Theory lets you learnat your own pace, at home or in a classroom. And anyone can use it easily. Just insert the program diskette into your disk drive, turn on the system, and "class" begins.

The programs provide fundamental exercises in aural intervals, counting, enharmonics, key signatures, naming notes, note types, visual intervals, music terms, halves, rhythm, scales, sevenths, triads, and whole and half-step intervals.

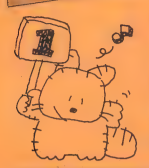
Your AppleII computer generates clear tones and passages of music that demonstrate a wide range of music concepts. Bars of music are displayed on your screen, exactly as they would appear on a sheet of music. By matching the notes and other music symbols with their corresponding sounds, you can quickly learn to read and "hear" music, so that you can interpret both played and written passages.

Whether you're considering it for your school, your child, or yourself, Apple Music Theory provides a truly convenient and effective way to learn music fundamentals.

# 情報処理技術者試験コーナー

13







### 明石ミニコン研究会

## 1. はじめに

今月から新しく『CAP-X演習』を連載します。プログラム言語を習得する一番の近道は、多くの例題を実際に組んでみることです。

マイコンでCAP-Xを動かしていただくために、I/O BOOKS『CAP-X入門56年度版』にBASICのリストを載せてあります。読者の方からMZやIF-800、Socerなどに移植したとのレポートを多くいただきました。あのリストは、あらゆるマイコンに移植できるように作ったため、プリンクに出力したり、入力の仕方に制限が多いという意見もありました。

そこで、今月から連載する先頭として、PC-8001用のCAP-Xシミュレータの全リストを公開します。これは、当研究会の生駒公伸氏が、プリンタにリストもとれ、入力方法を簡単にし、さらにトレーサも付けたもので、各命令が理解しやすくなっています。

# 2. 読者からの手紙

新潟県十日町市の大渕幸夫氏から、CAP-Xの関係書を知らせてくださいとのお便りがありました。ここでまとめておきましょう。

1) I/O 1980年2月号~1981年11月号 (連載)

2) I/O 1980年5月号 MZによるシミュレータ

3) I/O 1980年6月号 BSによるシミュレータ

4) I/O システム・プログラム・ライブラリ ② 以上雑誌.

1) 赤松 徹: CAP-X入門56年度版, 工学社

2) 甘利直幸: COMP-Xプログラミング、オーム社

3) 日高哲郎: アセンブラ演習, 共立出版

4)水野幸男:COMP-Xの徹底解明, 産能大出版部

以上単行本.

さらに、I/Oには私(赤松 徹) も含め、明石ミニコン研究会のメンバーで情報処理技術者試験受験コーナーを連載していますから、毎月お読みください、バック・ナンバーはすべて売り切れですから、コピーサービスをしてもらってください。

### 3. PC-8001 シミュレータ

プログラムの実行のしかた

(A) プログラムを実行するとCRT上に、図1のように表示され、システム状態になる。

(B) システム状態のコマンド.

cap:ソース・プログラム入力.

1 i s t: ソース・プログラム・リスト出力。

edit:ソース・プログラム編集用エディタ、

assy:ソース・プログラムのアセンブル、

run : アセンブルされた機械語を実行.

crt : 出力をCRT上に指定する.

Ip :出力をプリンタ上に指定する.

save:ソース・プログラムをカセットに記録.

load:ソース・プログラムをカセットからロード.

! : 各変数、前配列のクリア。

(C) 各コマンドの使い方

(cap) たとえば、図2のソース・プログラムを入力するには、図3のようにします。

(注1) ラベルの区切りは ": "を使う.

(注2) 命令の区切りは " "(スペース).

(注3) オペランドの区切りは \*・".

(注4) ソース・プログラムを入りし終ると最後に、 \*/END\*を入りするとシステム状態に戻る。

(注5) ソース・プログラム入力中は画面に行番号が 出ますが、1行入力すると、そのつど構文解 析しているため少し時間がかかるので、行番 号が出ていることを確かめながら、入力して ください。

### (list)

ソース・プログラムが指定した出力デバイス (CRTまたはプリンタ) に出力される。

### (assy)

少し時間がたつと図4のように表示され、システム状態に戻る。

### (run)

はじめに図5のように表示してくるので、

### (順次実行する場合…1

### トレース・モードで実行する場合…2を入力する

※トレース・モードとは1命令実行するごとに、内部レジスタの値を表示しながら、実行していくもので、出力デバイス指定がCRTの場合は、スペースキーを押すごとに、またプリンタの場合は、プログラム・ストップするまで自動的にトレースしていきます。表示は図6のようにされます。

次に図7のようにスタート・アドレスを聞いてくるので

図 1 SYSTEM CALL \$ 図 2 **BGN** START 1 . A 1 . 16 0 . BGN ABCD WRITE HJ CONST 図 3 (注1) (注2) (注3) bgn:start 32 1d 1, a 3 write 1.16 hj 0, bgn a: const abcd end bgn 5 /end (注4)

図 4 オペランド ラベル 命令 機械語 番地 32 BGN START C 423 LD 1. A 32 1, 16 WRITE 6410 O, BGN 0020 H J 34 ABCD CONST 35 ABCD BGN END 図 5

NO DE

RUN MODE 1-NORMAL 2-TRACE

図 7

START ADDRESS=32 YES (Y) OR NO (N)

図 6



正しい場合は、"y"

変更する場合は"n"を入力後、スタート・アドレス を10進数かラベルで入力する。

### (crt) (lp)

出力デバイスを指定するコマンドで crtを入力すると画面上に、またlpを入力するとプリンタ上に、ソース・プログラム・リスト、アセンブル・リスト、実行状態、トレースが出力される。ただし、エディタ・モードに入った場合には以前にプリンタを指定していた場合でも自動的にすべてが画面上に切り換わり、エディタ・モードからシステム状態へ戻ることにより、自動的にもとのデバイスに切り換わる。

### (save) (load)

カセットにソース・プログラムをセーブしたり、カセットからロードしたりします。画面の指示に従って操作してください。

### (!)

BASICのNEWコマンドと同じで、ソース・プログラムがすべて消えてしまいます。

新しいプログラムを入力する前に必ず実行してください.

### (edit)

エディタ内のコマンドには、

c:変更 (CHANGE)

i:追加《(INSERT)

d:消去 (DELETE)

1: ソース・リスト (LIST)

e:終了 (END)

### があります.

c, i, d を入力するとそれぞれ何行目か聞いて来るので、行番号を入力すると、その行が表示された後、c, i では入力待ちの状態になるので、 $\{c$  a  $p\}$ のときと同じ方法で1行入力してください。また追加コマンドでは、指定した行番号の下に入力されるので注意してください。

1はリスト出力でCRT上に出力され終るとエディタのコマンド待ちになります。

eを入力するとシステム状態に戻ります.

### CAP-X シミュレータ・プログラム

10 CLEAR1400:WIDTH 40,20
20 PRINT CHR\$(12)
30 DIM GR(3),P\$(5),R1\$(50),R2(50),B\$(255),ME(2,255)
40 Al=1:E1=0
50 REM ------ system call -----60 CONSOLE 0,19,1
70 PRINT:PRINT "SYSTEM CALL"
80 GOSUB 4380
90 LINE INPUT "\$";C\$
100 IF C\$="cap" THEN 220

```
10 CLEAR 1400 : WIDTH 40,20
20 PRINT CHR$(12)
30 DIM GR(3),P$(5),R1$(50),R2(50),B$(255),ME(2,255)
40 A1=1:E1=0
50 REM ----- system call -----
60 CONSOLE 0,19,1
70 PRINT:PRINT "SYSTEM CALL"
80 GOSUB 4380
90 LINE INPUT "$":C$
100 IF C$="cap" THEN 220
110 IF C$="list" THEN 280
120 IF C$="edit" THEN 360
130 IF C4="assy" THEN 2590
140 IF C$="run"
                  THEN 3090
150 IF C$="crt"
                   THEN PRINT "output device is CRT":A1=1:GOTO 60
160 IF C$="1p"
                   THEN PRINT "output device is LP": A1=2:GOTO 60
170 IF C$="save" THEN 750
180 IF C$="load" THEN 850
190 IF C$="!" THEN RUN
200 GOTO 60
210 REM ----
               ----- cap -----
220 CONSOLE 0,19,0
230 FOR D=1 TO 255
240 GOSUB 960:E$=B$(D):GOSUB 1270:B$(D)=E$
250 IF B$(D)="$END/" THEN 60
260 NEXT
276 REM ---
                    -- list -----
280 FOR Q0=1 TO 255
290 GOSUB 1340
300 IF P$(1)="$END" THEN IF E1=0 THEN 60 ELSE RETURN
310 GOSUB 1450
320 M$=INKEY$
330 IF MS=" " THEN IF E1=0 THEN 60 ELSE RETURN
340 NEXT
350 REM ----- editor -----
360 PRINT:PRINT "EDITOR"
378 GOSUB 4498
380 A2=A1:A1=1
390 LINE INPUT "X";C$
400 IF C$="c" THEN 470
410 IF C$="i" THEN 540
416 IF C$="d" THEN 670
420 IF C$="d" THEN 670
430 IF C$="1" THEN E1=1:GOSUB 280:E1=0:GOTO 390
440 IF C$="e" THEN A1=A2:GOTO 60
450 GOTO 390
480 LINE INPUT "LINE-NO.
                            ";C$:Q0=VAL(C$)
490 GOSUB 1340:GOSUB 1450
500 B$(Q0)="":D=Q0
510 GOSUB 960:E$=B$(D):GOSUB 1270:B$(D)=E$
520 PRINT " OK !":GOTO 390
530 REM ----- insert -----
549 PRINT "X INSERT X"
550 LINE INPUT "LINE-NO." ";C$:Q0=VAL(C$)
560 GOSUB 1340:GOSUB 1450
570 FOR I=1 TO 255
580 IF B$(I)="$END/" THEN 600
590 NEXT
600 FOR D=I TO Q0+1 STEP -1
618 B$(D+1)=B$(D)
620 NEXT
630 B$(Q0+1)="":D=Q0+1
640 GOSUB 960:E$=B$(D):GOSUB 1270:B$(D)=E$
650 PRINT " OK !":GOTO 390
660 REM ----- delete -----
670 PRINT "X DELETE X"
680 LINE INPUT "LINE-NO.
                              ";C$:Q0=VAL(C$)
690 GOSUB 1340:GOSUB 1450
700 FOR I=Q0 TO 255
710 B$(I)=B$(I+1)
720 IF B$(I)="$END/" THEN PRINT " OK !":GOTO 390
730 NEXT
740 REM ----- save -----
750 MOTOR 0
760 PRINT "SET SOURCE TAPE AND RECORD PLAY"
770 LINE INPUT "FILE NAME ";C$
780 PRINT "WRITING ";C$
790 PRINT#-1,C$
800 FOR I=1 TO 255
810 .PRINT#-1,B$(I)
```



```
820 IF B$(I)="$END/" THEN PRINT "READY":GOTO 60
830 NEXT
840 REM -
           ----- load -----
850 MOTOR 0
860 PRINT "SET SOURCE TAPE AND PLAY"
870 LINE INPUT "FILE NAME ";C$
880 INPUT#-1,C1$
890 PRINT "FOUND ";C1$
900 IF C$=C1$ THEN PRINT "LOADING ";C1$ ELSE 880
910 FOR I=1 TO 255
920 INPUT#-1,B$(I)
930 IF B$(1)="$END/" THEN PRINT "READY":GOTO 60
940 NEXT
950 REM ------ sub 1 -----
960 PRINT D;:LINE INPUT " ";IN$
970 IF IN$="/end" THEN B$(D)="$end/":RETURN
980 L=LEN(IN$)
990 FOR I=2 TO L
1000 IF MID$(IN$,I,1)=":" THEN 1020
10 10 NEXT
1020 ON I GOTO ,1060,1070,1080
1030 IF I-1=L THEN 1050
1040 PRINT:PRINT "ERR NOT LABEL !":GOTO 960
1090 FOR I=LA TO L
1100 IF MID$(IN$,I,1)=" " THEN J=J+I-1:F$=MID$(IN$,LA,J):GOTO 1120
1110 NEXT
1120 LC=LEN(F$)
1130 ON LC GOTO 1140,1160,1170,1180,1170
1140 IF IN$="end" THEN B$(D)="/end /":RETURN
1150 PRINT:PRINT "ERR NOT INSTRUCTION !":8$(D)="":GOTO 960
1160 F$=F$+" /":GOTO 1200
1170 F$=F$+" /":GOTO 1200
1180 F$=F$+" /":GOTO 1200
1190 F#=F$+"/"
1200 B$(D)=B$(D)+F$
1210 FOR I=1 TO L
1220 IF MID$(IN$,I,1)="," THEN MID$(IN$,I,1)="/"
1239 NEXT
1240 B$(D)=B$(D)+MID$(IN$,LA+J+1,L-LA-LC)+"/"
1250 RETURN
1260 REM ----- sub 2 -----
1270 G=LEN(E$)
1280 FOR I=1 TO G
1290 H==MID*(E*,I,1):K=ASC(H*)
1300 IF K)=&H61 AND K(=&H7A THEN K=K-&H20:MID$(E$,I,1)=CHR$(K)
1310 NEXT
1320 RETURN
1330 REM ------ sub 3 -----
1340 FOR I=1 TO 5:P$(I)=" ":NEXT
1350 L=LEN(B$(Q0))
1360 IF LEFT*(B*(Q0),1)="/" THEN I1=2:19=2 ELSE I1=1:19=1
1370 FOR I=I1 TO 5
1380 LC=0:17=19
1390 IF 19(>L+1 THEN 19=19+1 ELSE RETURN
1400 IF MID$(B$(Q0),19-1,1)="/" THEN P$(I)=MID$(B$(Q0),17,LC):GOTO 1420
1410 LC=LC+1:GOTO 1390
1420 NEXT
1430 RETURN
1440 REM ----- sub 4 -----
1510 IF P$(5)=" " THEN PRINT:RETURN ELSE PRINT ",";P$(5):RETURN
1520 IF Q0)=100 THEN LPRINT Q0;" ";:GOTO 1550
1530 IF Q0(10 THEN LPRINT " ";
1540 LPRINT " ";Q0;" ";
1550 LPRINT P$(1);" ";P$(2);" ";P$(3);
1560 IF P$(4)=" " THEN LPRINT:RETURN ELSE LPRINT ",";P$(4);
1570 IF P$(5)=" " THEN LPRINT:RETURN ELSE LPRINT ",";P$(5):RETURN
1580 REM -
                      -- sub 5
1590 SC=0:Q0=1:R8=1
1600 FOR I=1 TO 50
1610 R1$(I)=" ":R2(I)=0
1620 NEXT
```

```
1630 GOSUB 1340
1640 IF P$(2)="START" THEN SC=VAL(P$(3))
1650 IF P$(2)="END" THEN 1660 ELSE 1690
1660 IF P$(3)=" " THEN 1680
1670 O$=P$(3):GOSUB 1840:S0=O9
1680 Q0=Q0+1:GOTO 1630
1690 IF P$(1)="$END"
                           THEN RETURN
                          THEN 1810
1700 IF P$(1)="
1710 FOR I=1 TO R8
1720 IF P$(1)=R1$(I) THEN 1750
1738 NEXT
1740 R1$(R8)=P$(1);R2(R8)=SC:R8=R8+1:GOTO 1810
1750 IF A1=1 THEN PRINT "ERR DOUBLE LABEL !" ELSE LPRINT "ERR DOUBLE LABEL !"
1760 D1=Q0:Q0=I
1770 GOSUB 1340:GOSUB 1450
1780 Q0=Q1
1790 GOSUB 1340:GOSUB 1450
1800 IF A1=1 THEN PRINT ELSE LPRINT
1810 IF P$(2)="START" THEN 1680
1820 IF P$(2)="RESV " THEN SC=SC+VAL(P$(3)):GOTO 1680 ELSE SC=SC+1:GOTO 1680
1830 REM ----- sub 6 -----
1840 09=0:ER=0
1850 Q$=LEFT$(O$,1):K=ASC(Q$)
1860 IF K)=&H30 AND K(=&H39 THEN 09=VAL(0$):RETURN
1870 L=LEN(0$)
1880 ON L GOTO 1890,1900,1910
1890 0$=0$+"
1900 0$=0$+" "
1910 FOR I=1 TO 50
1920 IF O$=R1$(I) THEN 09=R2(I):RETURN
1930 NEXT
1940 IF P$(2)="END " THEN RETURN
1950 IF A1=1 THEN PRINT "ERR NOT FOUND LABEL !":ER=1:RETURN
1960 LPRINT "ERR NOT FOUND LABEL !":ER=1:RETURN 1970 REM ----- sub 7 -----
1980 IF A1=2 THEN 2020
1980 IF AI=2 (HEN 2020)
1990 IF SC<10 THEN PRINT " ";
2000 IF SC<100 THEN PRINT " ";
2010 PRINT SC;" ";:RETURN
2020 IF SC<10 THEN LPRINT " ";
2020 IF SC(10 THEN LPRINT " ";
2030 IF SC(100 THEN LPRINT " ";
2040 LPRINT SC; " ";:RETURN
2050 REM ----- sub 8 ----
2060 29=ME(BR,P0)
2070 H$=""
2080 Z9=Z9-INT(Z9/65536!) ¥65536!
2090 M$=HEX$(Z9)
2199 I=LEN(M$)
2110 ON I GOTO 2120,2130,2140,2150
2120 H$=H$+"0"
2130 H#=H#+"0"
2140 H$=H$+"0"
2150 H$=H$+M$
2160 IF A1=1 THEN PRINT HS; ELSE LPRINT HS;
2170 RETURN
2180 REM ----- sub 9 -----
2190 86=0:87=0
2200 I=LEN(M$): IF I=4 THEN 2230
2210 IF A1=1 THEN PRINT "ERR NOT HEX !" ELSE LPRINT "ERR NOT HEX !"
2220 RETURN
2230 FOR I=1 TO 4
2240 C$=MID$(M$,I,1):K=ASC(C$)
2250 IF K>=&H30 AND K(=&H39 THEN B6=VAL(C$):GOTO 2290
2260 IF K>=&H41 AND K(=&H46 THEN C$=CHR#(K-&H11):B6=VAL(C$)+10:GOTO 2290
2270 IF A1=1 THEN PRINT "ERR NOT HEX !" ELSE LPRINT "ERR NOT HEX !"
2280 RETURN
2290 B7=B7¥16+B6
2300 NEXT
2310 RETURN
2320 REM ----
                  ---- sub 10 -----
2330 IF A1=2 THEN 2410
2340 PRINT " SC BR OP GR XR AD GR0 GR1 GR2 GR3"
2350 PRINT USING "### # ## # ## ";SC,BR,OP,GF,XR,AD;
2360 FOR J=0 TO 3
2370 Z9=GR(J):GOSUB 2070:PRINT " ";
2380 NEXT
2390 PRINT:PRINT
2400 RETURN
2410 LPRINT " SC BR OP GR XR AD GR0 GR1 GR2 GR3"
2420 LPRINT USING "### # ### # #### ";SC,BR,OP,GF,XR,AD;
2430 FOR J=0 TO 3
```



```
2440 Z9=GR(J):GOSUB 2070:LPRINT " ";
2450 NEXT
2460 LPRINT: LPRINT
2470 RETURN
2480 REM ----- sub 11 -----
2490 GR(GF)=GR(GF)-INT(GR(GF)/65536!) *65536!
2500 J2=INT(GR(GF)/32768!)
2510 IF J2=0 THEN RETURN ELSE GR(GF)=GR(GF)-65536!:RETURN
2520 REM ----- sub 12
2530 IF GR(GF) <0 THEN GR(GF) = GR(GF) + 65536!
2540 RETURN
                    ----- sub 13 -----
2550 RFM ---
2560 J4=GF:GF=XR:GOSUB 2490:J6=GR(GF):GOSUB 2530:GF=J4:AD=AD+J6
2570 AD=AD-INT(AD/256) X256: RETURN
2580 RFM -----
                               - assy
2590 FOR I=0 TO 2
2600 FOR J=0 TO 255
2610 ME(I,J)=0
2629 NEXT
2630 NEXT
2640 GOSUB 1590
2650 SC=0:Q0=
2660 GOSUB 1340
2670 IF P$(1)="$END" THEN 60
2680 IF P$(2)="START" THEN SC=VAL(P$(3)) ELSE 2750
2690 IF A1=1 THEN PRINT SPC(15); ELSE LPRINT SPC(15); 2700 IF A1=1 THEN GOSUB 1490 ELSE GOSUB 1550
2710 Q0=Q0+1
2720 P0=SC-INT(SC/256) X256
2730 BR=INT(SC/256)
2740 IF BR>=3 THEN PRINT "ERR NOT START ADDRESS !":GOTO 60 ELSE 2660
2740 IF BR)=3 THEN PRINT "ERR NOT START ADDRESS !":GOT 2750 IF P$(2)="HJ "THEN ME(BR,P0)=0: GOTO 2950 2760 IF P$(2)="JNZ "THEN ME(BR,P0)=4096: GOTO 2950 2770 IF P$(2)="JC "THEN ME(BR,P0)=8192: GOTO 2950 2790 IF P$(2)="JSR "THEN ME(BR,P0)=12288: GOTO 2950 2790 IF P$(2)="SFT "THEN ME(BR,P0)=16384: GOTO 2950 2800 IF P$(2)="LAI "THEN ME(BR,P0)=32768!:GOTO 2950 2810 IF P$(2)="ADD "THEN ME(BR,P0)=49060!:GOTO 2950 2820 IF P$(2)="SUB "THEN ME(BR,P0)=49060!:GOTO 2950 2830 IF P$(2)="LD "THEN ME(BR,P0)=49152!:GOTO 2950 2840 IF P$(2)="SUB "THEN ME(BR,P0)=53248!:GOTO 2950 2850 IF P$(2)="AND "THEN ME(BR,P0)=57344!:GOTO 2950
2840 IF P$(2)="AND "THEN ME(BR,P0)=57344!:GOTO 2950
2850 IF P$(2)="EOR "THEN ME(BR,P0)=61440!:GOTO 2950
2870 IF P$(2)="WRITE" THEN ME(BR,P0)=24576: GOTO 2950
2880 IF P$(2)="READ" THEN ME(BR,P0)=20480: GOTO 2950
2880 IF P$(2)="CONST" THEN M$=P$(3):GOSUB 2190:ME(BR,P0)=87:GOTO 2990
2990 IF P$(2)="RESV" THEN 3030
2910 IF P$(2)="ADCON" THEN 0$=P$(3):GOSUB 1840:ME(BR,P0)=09:GOTO 2990 2920 IF P$(2)="END" THEN 3060
2930 IF A1=1 THEN PRINT "ERR NOT FOUND INSTRUCTION !":GOTO 2990 2940 LPRINT "ERR NOT FOUND INSTRUCTION !":GOTO 2990
2950 ME(BR,P0)=ME(BR,P0)+VAL(P1(3)) X1024
2960 0$=P$(4):GOSUB 1840:09=09-INT(09/256)*256:ME(BR,P0)=ME(BR,P0)+09
2970 IF P$(5)=" " THEN 2990
2980 ME(BR,P0)=ME(BR,P0)+VAL(P$(5))*256
2990 GOSUB 1980:GOSUB 2060:IF A1=1 THEN PRINT " "; ELSE LPRINT " ";
3000 SC=SC+1:P0=P0+1
3010 IF A1=1 THEN GOSUB 1490 ELSE GOSUB 1550
3020 Q0=Q0+1:GOTO 2660
3030 GOSUB 1980:GOSUB 2060
                                             "; ELSE LPRINT "
3040 IF A1=1 THEN PRINT "
3050 SC=SC+VAL(P$(3)):P0=P0+VAL(P$(3)):GOTO 3010
3060 IF A1=1 THEN PRINT SPC(15); ELSE LPRINT SPC(15);
3979 GOTO 3010
3080 REM -----
                                run
3090 PRINT:PRINT "RUN MODE":LINE INPUT "1 - normal 2 - trace ";C$
 3100 MD=VAL(C$):IF MD>=3 THEN 3090
3110 PRINT "start address =";05 or no (N) ";IN$
3130 IF IN$="y" THEN 3160
3140 LINE INPUT "START ADDRESS ";0$:GOSUB 1840:IF ER=1 THEN 3140
3150 50=09
3160 SC=S0
3170 P0=SC-INT(SC/256) X256
 3180 BR=INT(SC/256)
3190 FOR I=0 TO 3
3200 GR(I)=0
3210 NEXT
3220 CC=0
3230 J0=ME(BR,P0)
3248 OP=INT(J8/4096)
```

```
3250 GF=INT((INT(J0/1024) X1024-OPX4096)/1024)
3260 XR=INT((INT(J0/256) x256-INT(J0/1024) x1024)/256)
3279 AD=J9-INT(J9/256) x256
3280 IF DP=0 THEN 3550
3290 IF OP=1
                  THEN 3600
3300 IF OP=2
                   THEN 3658
3310 IF OP=3 THEN 3730
3320 IF OP=4
                  THEN 3780
THEN 3920
3330 IF OP=5
3340 IF OP=6
                  THEN 3989
3350 IF OP=8
                  THEN 4078
3360 IF OP=10 THEN 4120
3370 IF OP=11 THEN 4180
3380 IF OP=12 THEN 4240
3390 IF OP=13 THEN 4270
3400 IF OP=14 THEN 4300
3410 IF OP=15 THEN 4340
3420 IF A1=2 THEN 3450
3430 PRINT "ERR NOT FOUND INSTRUCTION !"
3440 PRINT "ERR ADDRESS IS ";SC:GOTO 60
3450 LPRINT "ERR NOT FOUND INSURUCTION !"
3460 LPRINT "ERR ADDRESS IS ";SC:GOTO 60
3470 IF MD=1 THEN 3510
3480 GOSUB 2330
3490 IF A1=2 THEN 3510
3500 M$=INKEY$: IF M$=" " THEN 3510 ELSE 3500
3510 ON OP GOTO 3530,3530,3530
3520 SC=SC+1:P0=P0+1
3530 GOTO 3230
3540 REM ----- hj -----
3550 SC=BRX256+AD
3560 S0=SC
3570 IF A1=1 THEN PRINT "X HJ X":PRINT ELSE LPRINT "X HJ X":LPRINT
3580 GOTO 60
3590 REM ----- jnz ----
3600 IF GR(GF)=0 THEN SC=SC+1:P0=P0+1:GOTO 3470
3610 IF XR>0 THEN GOSUB 2560
3620 SC=BR*256+AD
3630 P0=AD:GOTO 3470
3640 REM ----- jc -----
3650 IF GF=0 THEN 3710
3660 IF XR>0 THEN GOSUB 2560
3670 ON GF GOTO 3680,3690,3700
3680 IF CC=1 THEN 3700 ELSE 3710
3690 IF CC=0 THEN 3700 ELSE 3710
3700 SC=BRX256+AD:P0=AD:GOTO 3470
3710 SC=SC+1:P0=P0+1:GOTO 3470
3720 REM ----- jsr ----
3730 GR(GF)=SC+1
3740 SC=ME(BR,AD)
3750 BR=ME(BR,AD):BR=INT(BR/256)
3760 P0=SC-INT(SC/256) X256:GOTO 3470
3770 REM ----- sft -----
3780 IF AD=0 THEN 3470
3790 IF XR(2 THEN 3820
3800 IF ANEL THEN PRINT "ERR XR FIELD ! SC ="; SC:GOTO 60
3810 LPRINT "ERR XR FIELD ! SC ="; SC:GOTO 60
3820 FOR I=1 TO AD
3830 IF XR=0 THEN GR(GF)=INT(GR(GF)/2):GOTO 3880
3840 GR(GF)=INT(GR(GF) X2)
3850 IF GR(GF)>=32768! THEN GR(GF)=GR(GF)-65536!:GOTO 3870
3860 IF GR(GF)>=32768! THEN GR(GF)=GR(GF)-32768! ELSE 3890
3870 IF GR(GF)(32768! THEN GR(GF)=GR(GF)+32768! ELSE 3890
3880 IF GR(GF)>=16384 THEN GR(GF)=GR(GF)+32768!
3890 NEXT
3900 GOTO 3470
3910 REM ----- read ----
3920 IF AD=10 THEN 3940 ELSE IF AD=16 THEN 3950
3930 PRINT "ERR AD FIELD ! SC =";SC:GOTO 60
3940 PRINT "GR";GF;" = ";:LINE INPUT C$:GR(GF)=VAL(C$):GOTO 3470
3950 P$(3)="":PRINT "GR";GF;" = ";:LINE INPUT E$:GOSUB 1270:M$=E$
3960 GOSUB 2190:GR(GF)=B7:GOTO 3470
                   ---- write
3980 IF AD=10 THEN 4000 ELSE IF AD=16 THEN 4030
3990 PRINT "ERR AD FIELD ! SC ="; SC: GOTO 60
4000 IF A1=2 THEN 4020
4010 GOSUB 2490:PRINT "GR";GF;" =";GR(GF):GOSUB 2530:GOTO 3470
4020 GOSUB 2490:LPRINT "GR";GF;" =";GR(GF):GOSUB 2530:GOTO 3470
4030 IF A1=2 THEN 4050
4040 Z9=GR(GF):PRINT "GR";GF;" = X[";:GOSUB 2070:PRINT "]":GOTO 3470 4050 Z9=GR(GF):LPRINT "GR";GF;" = X[";:GOSUB 2070:LPRINT "]":GOTO 3470
```



```
4060 REM ----- lai -----
4070 IF XR>0 THEN 4080 ELSE GR(GF)=AD:GOTO 4108
4080 WK=GF:GF=XR:GOSUB 2490:GF=WK:GR(GF)=AD+GR(XR):GOSUB 2530
4090 GF=XR:GOSUB 2530:GF=WK
4100 GR(GF)=GR(GF)-INT(GR(GF)/256) #256:GOTO 3478
4110 REM ----- add ---
4120 IF XR>0 THEN GOSUB 2560
4130 GOSUB 2490:WK=GR(GF):GR(GF)=ME(BR,AD):GOSUB 2490:GR(GF)=GR(GF)+WK 4140 GOSUB 2530:J2=INT(GR(GF)/32768!)
4150 IF J2=0 THEN CC=0 ELSE CC=1
4160 GOTO 3470
4170 REM ----- sub ------
4180 IF XR>0 THEN GOSUB 2560
4190 GOSUB 2490:WK=GR(GF):GR(GF)=ME(BR,AD):GOSUB 2490:WK=WK-GR(GF)
4200 GR(GF)=WK:GOSUB 2530:J2=INT(GR(GF)/32768!)
4210 IF J2=0 THEN CC=0 ELSE CC=1
4220 GOTO 3470
4230 REM ----- 1d -----
4240 IF XR>0 THEN GOSUB 2560
4250 GR(GF)=ME(BR,AD):GOTO 3478
4269 REM -
                          st -
4270 IF XR>0 THEN GOSUB 2560
4280 ME(BR,AD)=GR(GF):GOTO 3470
4290 REM ----- and -----
4300 IF XR>0 THEN GOSUB 2560
4310 GOSUB 2490:X=GR(GF):GR(GF)=ME(BR,AD):GOSUB 2498
4320 GR(GF)=X AND GR(GF):GOSUB 2530:GOTO 3470
4330 REM ----- eor ---
4340 IF XR>0 THEN GOSUB 2560
4350 GOSUB 2490:X=GR(GF):GR(GF)=ME(BR,AD):GOSUB 2490
4360 GR(GF)=X XOR GR(GF):GOSUB 2530:GOTO 3470
4370 REM ----- Key ---
4370 REM ----- Key -
4380 KEY1,"cap" +CHR$(13)
4390 KEY2,"list"+CHR$(13)
4480 KEY3,"edit"+CHR$(13)
4410 KEY4,"assy"+CHR$(13)
4420 KEY5,"run" +CHR$(13)
4430 KEY6,"crt" +CHR$(13)
4440 KEY7,"lp" +CHR$(13)
4450 KEY8,"save"+CHR$(13)
4460 KEY9,"load"+CHR$(13)
4470 KEY9,"load"+CHR$(13)
 4470 KEY10,"!" +CHR$(13)
4480 RETURN
4490 KEY1,"c"+CHR$(13)
4500 KEY2,"i"+CHR$(13)
4510 KEY3,"d"+CHR$(13)
4520 KEY4,"l"+CHR$(13)
4530 KEY5,"e"+CHR$(13)
 4540 RETURN
```

### キーイン後のリスト

1		START	32	
2	BGN	READ	1,10	
3		WRITE	1,10	
4		READ	2,10	
5		WRITE	2,10	
6		JSR		
7		WRITE		
8		HJ	0,BGN	
9	SUB			
10		END	BGN	
11	ADD	START		
12		ST	0,SAV	
13		ST	1,A	
14		ST	2,8	
15		LD	3,A	
16		ADD	3,B	
17		JSR	0.SAV	
18	Α	RESV	1	
19	В	RESU	1	
20	SAV	RESV	1	
21	3HV	END	*	
<u></u>		E14D		

### 実 行 例

```
GR 1 = 1234
GR 2 = 5678
GR 3 = 8912
X HJ X
```

### アセンブルしたリスト

		START (232
32	540A BG	N READ 1,10
33	648A	WRITE 1,10
34	580A	READ 2,10
35	680A	WRITE 2,10
36	3027	JSR 0,SUB
37	608A	WRITE 3,10
38	0020	HJ 0,8GN
39	0100 / SU	B ADCON ADD
		END BGN
	AD	D START 256
256	D008	ST 0,SAV
257	D406	ST 1,A
258	D807	ST 2,8
259	CC06	LD 3,A
269	AC87	ADD 3,B
261	3008	JSR 0,SAV
262	0000 p A	RESU 1
263	9999 B	
264	0000 SA	J RESV 1
		END

							GR 1			
32	3.8	5	1-	0	10	0000	04D2	0000	0000	
GR	1 =	= 13	234							
SC	BR	OP	GR	XR	AD	GR0	GR 1	GR2	GR3	
33	0	6	1	8	10	0000	04D2	0000	0000	
SC	BR	0P	GR	XR	AD	GR0	GR1	GR2	GR3	
34	0	- 5	2	0	10	0000	04D2	162E	9999	
GR 3	2 =	= 5	678							
SC	BR	0P	GR	XR	AD	GRØ	GR1	GR2	GR3	
35	0	- 6	2	0	10	0000	04D2	162E	0000	
SC	BR	0P	GR	$\times$ R	AD	GR0	GR 1	GR2	GR3	
256	1	3	9	0	39	0025	0402	162E	0000	
							GR 1			
256	9-1	13	0	଼ି ୭	8	0025	0402	162E	0000	
SC	BR	OP	GR	XR	AD	GR0	GR1	GR2	GR3	

	-		1								
25	57	1	13	1	9	6	0025	04D2	162E	0000	
								GR1			
25	98	1	13	-2	Ŋ		0025	0402	162E	8686	
								GR 1			
25	59	1	12	3	0	6	0025	04D2	162E	04D2	
1								GR 1			
26	60	1	10	3	0	7	0025	0402	162E	1B00	
								GR 1			
3	37	Ø	3	0	0	8	0106	04D2	162E	1800	
GF	3	3 =	= 69	912							
								g GR1			
3	37	И	6	3	И	10	0106	04D2	162E	1800	
¥	HJ	ŢΧ									



コンピュータの機械語 (アセンブラも含めて) を勉強す るとき、一番難かしいのが実効アドレスを求めることです. メモリは図1に示すように、1単位(バイトとか語単位) 毎に番地が付いています。このメモリに固有の番地を一般 に絶対アドレスと呼んでいます.

さて、この絶対アドレスはハード的にアドレス・バスの 信号によって指定されるのですが。アドレス・バスの幅が 8 ビットでは、たった256語しか指定できません。

8ビット (データ・バスの幅)のマイコン (8080等)。で は、アドレス・バスの幅は16ビット (0番地~65535番地) までの65,536バイトです。最新の16ビット・マイコン(MC 68000)では、24ビット (16Mバイト)ものアドレス・バスを 持ったものもあります.

一方、コンピュータの機械語(たとえばCAP-X)をみる と、図2にあるように、アドレス部は8ビットしかありま せん. それでは先ほど説明したように、メモリを256語しか 指定できないのでしょうか? そうなのです。機械語で直 接指定できるアドレス空間は256なのですが、これをいろい ろとアドレス修飾することによって、アドレス空間を広げ ることができるのです.

- a まず直接アドレス指定の場合は、機械語のアドレス部 の100というのが実効アドレスになります。だから、100 番地の内容の101という値(データ)がアキュムレータに セットされます.
- b 間接アドレスというのは、実効アドレスの示すメモリ の内容が実効アドレスとなります。これが一重の間接ア ドレスで、多重となると、内容の内容の内容……となり ます、この場合では、100番地の内容である101が実効ア ドレスになりますから、101番地の内容102がアキュムレ - 夕にセットされます.
- c 指標(インデックス)修飾とは、機械語のアドレス部 と, 指標レジスタの内容を加算した結果が実効アドレス になります。アドレス部が100で、指標レジスタの内容が 4 ですから、100+4=104番地が実効アドレスとなりま す. 104番地の内容は105ですから、アキュムレータは10

### 例題 1

次の記述を読み、アドレス方式に関する設問に答えよ あるコンピュータの主記憶装置の100番地から105番地ま でおよび指標レジスタには、それぞれ図1、図2に示すよう な内容のデータが入っているとする

101	02   103	104	105	100		4
-----	----------	-----	-----	-----	--	---

100番地 101番地 102番地 103番地 104番地 105番地

図1 主記憶装置の内容 図2 指標レジスタの内容 間 次に示する~dの条件下で、ロード・アキュムレータ命令を実行した場合、アキュムレータにロードされる 内容として正しい数値を、解容群の中から選べ。
アドレス部の値が100で、かつ、直接アドレス指定で、アキュムレータにロードする。
b アドレス部の値が100で、かつ、一重の間接アドレス指定で、アキュムレータにロードする。
c アドレス部の値が100で、かつ、指標修飾をして、アキュムレータにロードする。

キュムレータにロードする アドレス部の値が100で このアドレス部の値をその まま、直接アキュムレータにロードする。

100 イ 101 ウ 102 エ 103 オ 104 カ 105 キ 106 ク 200 ケ 201 コ 202

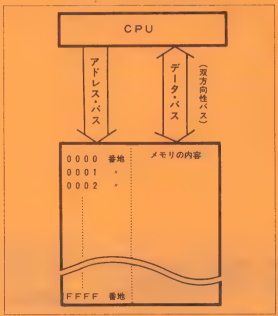
### 5になります.

d アドレス部の値をそのままアキュムレータにロードす (CAP-XのLAI命令) のですから、機械語のアドレ ス部の100が直接データとなってアキュムレータにセッ トされます。ハード的に説明すると、アドレス・バスに 出す信号を保持するレジスタの内容をデータ・バスの内 容を保持するレジスタに転送することになります.

### ---解答のまとめ---

a…イ b…ウ c…カ d…ア

### 図 1 CPUとメモリの関係



注) アドレス・バスの幅が16ビットの場合 図 2<sup>11</sup> COMP-Xの機械語

命令語は次のような16ビットの構成をもつ。

ビット位置 → 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

フィールド名 → OP GR XR AD

命令の各フィールドは次のような意味を持つ。

- (a) OPフィールド:命令コードを指定する。「おのおのの命令コードについては、(9)で述べる。
- (b) GRフィールド:(GRの番号またはJC命令の(9)を参照)の判定条件を指定する。
- (c) XRフィールド:アドレス修飾を行なうGRの番号を 指定する。第6ビットと第7ビットがともに0のときに は、指標レジスタによるアドレス修飾は行なわない。指 標レジスタとして使用できるのはGR1,GR2,GR 3だけである。ただし、SFT命令においてはシフトの 方向を指示する。
- (d) A D フィールド: アドレスの下位8 ビットを指定する.

### (情報処理技術者試験案内書より)

相対アドレス方式というのは、ある基準となるアドレスから変位分を加減算した結果が実効アドレスとなります。 変位分は機械語のアドレス部で示すのですが、基準となる ものは、制御カウンタ(プログラム・カウンタ)や指標レ ジスタが使われます。

たとえば、指標レジスタの内容がX \*\*0100\*\* (256)で、 機械語のアドレス部が8ビット、負数を2の補数で表わす とすると、まずアドレス部で指定できる変値の範囲は、

$$\left\{ \begin{array}{cccc} X & "80" & \sim X & "7 & F" \\ & 128 & & 127 \end{array} \right\}$$

だから,

$$256 - 128 = \boxed{128} \sim 256 + 127 = \boxed{383}$$

までの範囲を指定することもできます。 制御カウンタを基準とする場合は、命令語がX \*0100° 例題 2

アドレス修飾に関する次の記述中の に入れるべき 適当な字句を解答群の中から選べ.

- (1) 命令に含まれているアドレスと、主記憶装置へ送られるアドレス (実効アドレス) とが異なっているとき、そのアドレスは (a) されたといわれる.
- (2) 相対アドレス方式では、別に指定されるアドレスを基準として表わされるが、基準となるアドレスとしては、(6) レジスタや(c) の内容が用いられる。今、(d) レジスタの内容を16進数で0100とし、命令語のアドレス部は長さ8ビットで、負数はとって検索としては10進数で入りとなる。
- とすると、実効アドレスは10進数で (d) となる。
  (3) 命令語のアドレス部を (a) して得られるアドレスA
  をそのまま実効アドレスとして使う代わりに、Aで指定された記憶場所の内容を実効アドレスとして使うアドレ
  ス方式を (e) 方式という、Aの長さを10ビット、主記
  墜装置の1語の長さを16ビットとすると、この方式でアクセスできる主記態装置の最大番地は (f) である。

((a)~(c)、(e)に関する解答群)

- (1)絶対 (2)間接 (3)修飾 (4)変更 (5)相対 (6)指標
- (7)実効 (8)有効 (9)制御カウンタ (10)レジスタ

「(d)に関する解答群]

- (1)127から383 (2)128から383 (3)127から384 (4)128から384 ((f)に関する解答群)
- (1)1023 (2)1024 (3)65535 (4)65536

(昭和52年度 2種出類)

番地にあったとすると、制御カウンタはX \*0100″を指示していますから、今の計算と同じように、128~383番地までの範囲を指定することができます。

ただし、コンピュータによっては、命令語をメモリからフェッチしたと同時に制御カウンタを(+1)するのもありますから、その場合は、 $129 \sim 384$ の範囲になります。

なぜ、こんな相対アドレスが必要かというと、プログラム全体が相対アドレス形式で書かれていると、そのプログラムは、主記憶装置のどのエリアにロードされても処理されることになります(リロケータブル)。多重処理などに使利がいいのです。

間接アドレス方式というのは、例題-1にもあったように、 実効アドレスの指定するメモリの内容(普通はこれがデー 夕になる)が実効アドレスになります。

ハード的に言うと、アドレス・バスで指定したメモリの内容がデータ・バスに乗ってCPUに帰ってきます。このとき、間接アドレス指定があると、いま、デデータ・バスから得たデータをもう一度アドレス・バスに出して、実効アドレスにするわけです。

だから、1 語の長さが16ビット (データ・バスの幅が16 ビットということ) であると、間接アドレス指定によって、16ビット (0~65535) 分のメモリ空間を指定できることになります。もちろん、アドレス・バスの幅も16ビットなければいけませんが……。

-解答のまとめ-

 $a \cdots (3)$   $b \cdots (6)$   $c \cdots (9)$  $d \cdots (2)$   $e \cdots (2)$   $f \cdots (3)$ 

### 例題一3

番地変換に関する次の記述を読んで、設問(a)~(c)の答を 解答群の中から選べ。

磁気ディスク上にファイルを作成する技法の1つとして、 レコードのキーに対してある種の計算(番地変換)を行っ て、キーの値の範囲をある適当な番地の範囲に縮めること が望まれる場合がある。この場合、2つ以上の異なったレ コードのキーの値が同じ番地に変換されてしまうこともあ り、これを通常、シノニム(synonym)という。

いま、001から999の範囲にあるキーを、番地変換を行って00から99の番地の範囲に縮めたい。このために99を超えない最大の素数97でキーを削り、その余りを番地とするものとする。

### (設問)

- (a) キー999に対応する番地を1つ選べ、
- (b) キー100 とシノニムになるキーを解答群の中からすべて選べ
- (c) 番地00から99の中で絶対使用されないものを解答群の中からすべて選べ。

〔(a)に関する解答群〕

(1) 10 (2) 29 (3) 30 (4) 970 (5) 999

〔(b)に関する解答群〕

- (1) 3 (2) 197 (3) 200 (4) 291 (5) 489 (c)に関する解答器)
- (1) 00 (2) 11 (3) 97 (4) 98 (5) 99

(昭和50年度 2種問題)

磁気ディスクにファイルを作ることを考えましょう。磁気ディスクは、磁気テープと違って、データをランダムに アクセスできるので、その特徴を生かさなければなりません。

キーの大きさの昇順にファイルを記憶しておくと、希望 するレコードをファイルから取り出したいとき、最初から キーを調べていかなければならないので、ディスクとのや りとりに時間がかかってしまいます。

次に125のキーを持つレコードは、第15トラックにあるというように、キーとトラックの表 (テーブル) を作っておけば、ディスクとのやりとりは1回ですみ、少いいのですが、大きなテーブルでは、主記憶装置がそのためにとられてしまいます。もっとよい方法はないものでしょうか?

いま、ディスクのトラック数が203で、キーが001から19 9までのファイルを考えましょう。キーの値をトラックに対 応させておくと、125のキーを持つレコードは、第125トラ ックにあるので、すぐにディスクから取り出すことができ ます。

しかし、1トラックに1レコードでは、レコードの大きさが大きければいいのですが、小さい場合は空きが多くなり、少しもったいない感じむします。さらに、キーが001から999のようにもっと大きい場合は、10、000トラックもあるディスクはないので、何らかの処理をしなければなりません、それが番地変換というものです。

問題の例は、ディスクの100トラック分を使ってファイルを記憶するために、001から999までのキーを00から99番地 (トラック) に変換する方法です。キー999は、

$$999 \div 97 = 10 \cdots 29$$

の計算によって、29番地に変換されます。このとき、キー29 h.

### $29 \div 97 = 0 \cdots 29$

だから、同じ番地になってしまいます。これを**シノニム**というのですが、1トラックに数レコード記憶できるので、トラック内でテーブルを作ってもよいし、リスト構造 (52年度 1種出題CAP-X参照) にすればよいのです。

キー100とシノニムになるキーは、同じように計算していくと、

$$100 \div 97 = 1 \cdots 3$$

$$3 \div 97 = 0 \cdots 3$$

$$197 \div 97 = 2 \cdots 3$$

$$200 \div 97 = 2 \cdots 6$$

$$291 \div 97 = 3 \cdots 0$$

$$489 \div 97 = 5 \cdots 4$$

3と197のキーということになります。

さて、シノニムが多くなり、1トラックに入りきれなく なったときはどうしましょう?

そのためには、オーバーフロー用のトラックを用意すればいいのです。100トラックある場合、100で割ると効率がよいのですが、97で割っているところにみそがあるのです。97で割ると、97、98、99という番地は絶対に出てきません。この3本のトラックが、オーバーフロー用に用意されているのです。

### --解答のまとめ---

(a)...(2) (b)...(1), (2) (c)...(3), (4), (5)

### ⊸ de BUG ⊶

★81年6月号 "BASIC COMPILER/BM"

リスト抜けおよびバグがありましたので、以下のように訂正 してください。 (編)

7D00 CE 04 FF DF 9D CE 04 B1
7D08 DF A0 BD 6D 86 BD FF E9
7D10 7E 6A C DE 45 B6 24 BD
7D18 06 2B BD FF EC BD 60 60 ED
7D18 07 E 63 C4 DE 8E DF AE 7E
7D28 61 C5 03 79 A0 07 F BD 61
7D30 59 7E 61 BD 30 EE 00 BD 61
7D30 5F F2 51 31 6E 01 DE 8E
7D40 DF AE 7E 61 BD 30 EE 00 BD
7D48 BF 20 02 66 BF 7E 02 B
7D50 BD 6B FA DE 8E 7E FF EC
7D58 96 8F 20 F1 DE 8E DF AE
7D64 8B 97 10 39 DE 8E 6E 00
7D75 8C 8E 9E 96 BT 70 06 92
7D58 08 EF 8E 96 BT 70 07 96
7D68 BD 97 10 39 DE 8E 6E 00
7D70 DE 8E 96 BC A7 00 06 20
7D70 DE 8E 96 BC A7 00 06 20
7D80 08 97 9E DE 9D 96 BE A7
7D90 01 96 8F A7 02 98 BA A7



参考書を読んでもプログラムが書けるようにならなかった人のための

# 舞子のプログラム教室 Z80編 9

# 繰り返しの続き



阿蘇坊



う少し繰り返しを勉強しましょう。こんど は、2000番地から2063番地までの100個の 数字を8000番地から8063番地までに移しま

こんどはポインタが2ついります。2000番地からの ポインタにHLreg, 8000番地からのポインタにDEreg を使いましょう。LD A, (DE)とLD (DE), Aと いう2つの命令に限ってDEregもポインタに使えます。

ポインタが2つになってもやり方は同じです。まず 繰り返しの準備として、ポインタに初期値を、Bregに 繰り返し回数を入れます。 1回分の仕事が終ったら、 ポインタを全部進め、最後にDJNZ命令で繰り返しの 元に戻ります。 EQU をプログラムの先頭に置く形で書

いてみましょう。

この形が繰り返しの基本になります。それでは応用 として繰り返しのいろいろな形をみてみましょう。

### リスト1

MOTO EQU SAKI 8000 H KAZU EQU 64H ORG 1000H LĐ HL, MOTO LD DE. SAKI B. KAZU  $_{\rm LD}$ LOOP: LD A. (HL) (DE), A E.D. HL. DE LOOP DJNZ HALT



ず、2000番地からの100個を8000番地から、 8002番地,8004番地というように1つおき に入れていきます.

さっきのプログラムから変えるところを探しましょ もってくる方は、2000番地から順番ですからHLr egの分は変らなくていいですね。もっていく方は1つ おきですから、DEregは8000Hの次は8002Hそのつぎ は8004Hというように2つづつすすんでいきます。そ のためにはINC DEを2つ使えばいいですね.

もう1つ、こんどは2000番地にあった分を8063番地、 2001番地にあった分を8062番地というように逆の順に 入れていきます。こんどはINC DEの代りにDEC DE を使えばできます。それ以上の説明はいらないでしょ うから、結果だけみていただきましょう。

リスト2 MOTO EQU KAZU EQU ORG 1000H LD HL, MOTO LD DE, SAKI B, KAZU LOOP: LD A. (HL) I.D(DE), A HL DE

### リスト3

2000 H 8000H EQU 64 H ORG 1000 H нь, мото DE, SAKI+KAZU-1 B, KAZU LOOP: A. (HL) LD LD (DE), A INC DJNZ LOOP END



こでIXreg、IYregの使い方を勉強しましょう。この2つは特別のレジスタです。先に命令の解説から始めましょう。

LD A, (IX+10H)という命令があります。この命令の実行は最初IXregの中味に10Hを加えることから始まります。その加算の結果を番地だと思い。その番地の中味をAregにもってきます。このときIXregの中味は変りません。

たとえばIXregに2800Hが入っていたとすれば、持ってくるのは2810番地の中味です。

後に、この例の10Hの代りに書ける数は00HからF FHまでですが、ほとんどの場合00Hで使われます。

使える命令の範囲はほとんど (HL) の代りに (IX

+dd) を書いてよいと覚えていただきましょう.



Xregを使ってみましょう。7000番地から並んでいる数に8000番地から並んでいる数を加え、和を9000番地から入れます。並んでいる数はそれぞれ200個ずつですから、答も200個あります。いまはとりあえず桁上りがおきない数だけ入っているものと考えましょう。

もう説明の必要はありませんね。さっきの繰り返し

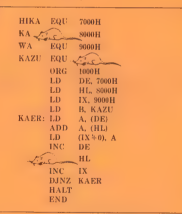
の基本形と比べてみてください。 IXに関する行が増えているのがわかりますね。

これで繰り返しの第1型の勉強を終ります。いま練習ですからループの中にはごく短いプログラムしか入っていませんが、間が大きくなってもまどわないように、いまのうちに基本を身につけておいてください。

# 今月の宿題

さあ、また『ねずみ退治』 です。あんまりやさしくて あくびが出るかしら、ねず

みさんに名前をつけるのはやめました。上から順番に 3つ答だけ書いてくださいね。



'81年9月号当選者発表

- ●富山県 今枝克之
- ●愛知県 高須晶英
- ●奈良県 杉丘正浩

### (先月号の宿題の答)



(東京都 斉藤博之)

(福井県 山田裕之)

**解答の:**〒151 東京都波谷区代々木1-37-1 **送り先** ぜんらくビル 5 F 工学社内 「舞子のプログラム教室。係

締 切:11月25日 賞 品:図書券(3名) 発 表:IO1月号



朝夕はしのぎやすくなりましたが、いかがお選ごしでしょうか。小生は台風通遇の冷え込みで不実にもかぜをひいてしまいました。いとあわれ、 ところで、2パイトの加減算についてですが、TK-80編のときは、まず.1 パイトの演算とCフラグを使ってお教えてくださいましたが、こんなに、2 パイト演響の命令が多いと、少々遠回りなフンイキですね。Cフラグを使うときは、もう、16兆8桁の加減算なのですか。大災なものですね。 「明市 山下茂美」

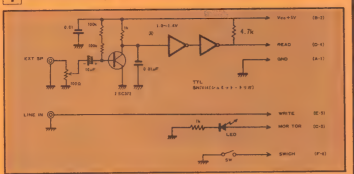
そのとおりです。 Z80は、 〒バイト演算が強化されたのでとても楽になりました。おおいに使いましょう。 【菓子

M Z-80K (低による大子宮。\* \*舞子さんは10月号で次のように言うでしょう。 ➡ ごめんなさい。またやっちゃいました。 (二)のししはしDのまちがいで、0はDのまちがいでした。'ゆるしてください。グッスンノーーと、(by 裏頭観する機殻、事件) はいくその通りです。といいないが、正しくは、LD - 日L、0でした。これから乗項軽……さんにあやまり係をお願いしましょう。でもさすが に 2 回目にはおとし穴に、はまった人はいなかったようですね。 ( 概子)

# 115についてあれこれ……

VIC-BOY

### 1 VICカセット・インターフェイス



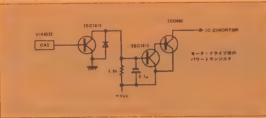
3.5KのVCXを買わなくても、 上のような回路でインターフェイスを 実現できます

Trのプリアンプは固定バイアスなので、入力端をショートした状態で (A点の電圧が1.0~1.4Vになるように、ベースの100kΩ 半固定を調節し

入力にリミッタを付けていないので、LOAD時のラジカセのポリュ-ムは小さ目にセットしておいて、TEST PROGRAMを何度かLOADし ながら最適のVOLUME位置をみつける必要があります

(注:LOAD MISSするとVICが禁止することがあります)。

VIC側のC-3端子は、カセットドライブのモータを直接ドライブする ように下図のような回路になっていますが、ここでは、単にLEDをつけ るだけにしておきます。これでもBASICのLOAD、SAVEには何ら支 降はありません



### 使用方法

- SAVE OVICにSAVEコマンドを入力する.
  - ●ラシカセをREC状態にする
  - ●インターフェイスのSWをONにする. LEDが光ってSAVE を始める
  - ●ヘッダーを書き込んだあと、一瞬LEDが消えるがそのままに しておく
  - ●LEDが消えて画面に**READY**が出たら、SWをOFFにしてラ シカセをSTOPする.
- LOAD OVICにLOADコマンドを入力する。
  - ●ラジカセをPLAYにしてから"ピーッ"という音のしている うちに、SWをONにする(SWをONにしてからPLAYする と、誤動作の可能性がある。しかし、PAUSEがあれば問題
  - ■LEDが光ってLOADを始める
  - ●一瞬LEDが消えるが、問題ない
  - **●LEDが消えて画面にREADYが出たら、SWをOFFにしてラ** ジカセをSTOPする.

### |2| 逆スクロール・ルーチン

各種ゲーム用に、画面を逆方向(上から下)に1行スクロールする機 械語ルーチンを作ったので発表します

ただし、VRAMは\$1E00から\$2000にあるものとします。

	LDX	#\$FF	A2, FF	162, 255
L00P1	LDA	\$1EE4. X	BD, E4, 1E	189. 228. 30
	STA	\$1EFA, X	9 D, FA, 1 E	157, 250, 30
	DEX		CA	202,
	BNE	LOOP1	D0, F7	208, 247

### 3 VIC 3-D

BASICの3次元のデモンストレーション・ディス プレイのプログラムです。ただし、VIC-1001にVI C-1211Mが拡張されていることが必要です.

- ESI: GOTO 5 0

  X = 3 \* (1+J) : Y = 3 \* J + 5 0 : Z = I + J 1 :

  IF J = 1 OR I = 4 0 THEN 9 0

  IF Y+PL>MAX(Z) THEN MAX(Z) = Y + PL: PLOT X, Y+PL: RETURN

  IF Y+PLCMIN(2) THEN MIN(Z) = Y + PL: PLOTX, Y+PL: RETURN

  FOR J = 1 TO 16: FOR I = 1 TO 4 0

  PL = 5 0 \* SIN (1 \* . 15 7 ) 15 \* SIN (J \* . 126) † 3

  GOSUB 10: NEXT 1. V J

  CHARIO, 1, "VIC 3-D": GOTO 8 0

  MAX(Z) = Y+PL: MIN(Z) = MAX(Z): PLOT

  X, Y+PL: RETURN 3 0

60行は、アレガ1とJの関数ならどんな形でもよく、たとえば次のよ にすることもできます

60 PL=0:1F 1>15 AND 1<30 AND J>5 AND J<12 THEN PL=20

### 4 その他

I/O 9 月号の『VIC-1001でマシン語を!』の中のモニタ・プログラム にはパグがあります。リスト1の160行以下のサブルーチンは次のよう にすべきです。

- N=0: FOR I=1 TO LEN (A\$) 1 6 0
- B = A S C (M 1 D \$ (A \$, I, 1)) 4 8 : 1 F B > 9 T H E N B 170 B = B - 7
- $N=N+B*16\uparrow(LEN(A*)-I):NEXT:RETURN$



A2. E5 162, 229 BD. FF. 10 LOOP-2 LDA \$1DFF, X 189, 255, 29 \$1E15. X 9 D. 15, 1E 157, 21, 30 STA 202. DEX CA BNE LOOP 2 D0, F7 208, 247 9 6 RTS 6 0 16進 10進

簡単な応用例として

6 0

- SETC2, 7, 7 C = I N T (R N D (1) \* 2 2)POKE 7680+C, 42 SYS 7000 3 0 POKE 7680+C, 32 4 0 1F RND (1) > 0. 5 THEN 10 5.0

ただし、逆スクロール・ルーチンは7000番地以降にあるものとします。 (注:このルーチンはVRAMだけを逆スクロールするもので、COLOR・ RAMは動きません).

GOTO 30



マイコン・クラブ

#### ●BASIC MASTER研究会

#### 会員募集

当会はベーシックマスターユーザーの全 国組織クラブで、L2~L3まで研究して います。

会観発行、テープサービス、勉強会、地 区ミーティングなどBMの骨まで研究しています。

現在、会員は全国に多数おり、情報交換 初心者には、指導を行なっています。 詳細は、60円切手×4で再務局まで、第

山西方BASIC MASTER研究会

#### ●PCサロン横須賀

#### 会員募集

PC-8001をお持ちの方、当クラブでゲーム、ホビー、スモールビジネスのソフトを 研究しませんか。

同じマシンで結ばれた仲間同志。情報交 換でお互いに知識を広めようではありませ 人か

初心者も歓迎します。

連絡先: ®238 横須賀市大矢部3-5-1 宮町 宗悟

#### ●マイコン研究クラブ

#### 会員募集

このたび、東京23区内、またはその近く にお住まいの方で、VICを持っているか、 興味のある方々を対象に、マイコンクラブ を結成する事になりました。

撲達はまだ初心者で、あまりマイコンの 事が分からないので、教えてくださるよう な気持ちで入会してください。

また、初心者も歓迎します。詳しくは、 下記へご相談ください。

連絡先 電116 東京都荒川区荒川2-54-11 ☎ (801) 1662 佐藤 稔

# セミナー

THE OPERATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

●企業経営へのパソコン導入と応用 主催 日本マイコンクラブ 後援 日本科学技術振興財団

企業の経営者が今後いかにパソコンを導入し、経営に応用すればよいか、その実例を実演などをおり込みながら紹介する。 日時 12月3日(木)~4日(金)

**時** 12月3日(木)~4日(金) 午前10時~午後5時 会 場 機械振興会館

参加費 ¥30,000 ●定員 100名 (会員¥25,000)

②16ビット・マイコン入門 主催 日本マイコンクラブ 現在『注目されている16ビットCPUの

現在『注目されている16ピットCPUの レビュー、各CPUの特徴とその現状を把 握し、各機器への組込み等による活用を検 討する。

日 時 11月28日(土)午前10時~午後5時

会 場 機械振興会館

参加費 ¥6,000 (会員¥4,000)

定 員 200名(定員になり次第締切ります。)

連絡先:日本マイコンクラフ

■105 東京都港区芝公園3-5-8(社)日本電子工業振興協会内☎(03) 438-1869

## ●マイクロコンピュータ研究会

#### 東海クラブ

#### 11月例会のお知らせ

わたくしたちの研究会は、毎月1度日曜 日に集会を開いて、マイクロコンピュータ のいろいろな技術について勉強してきまし た。

今月はマイコンクラブの原点にかえって、 当クラブの会員のかたが、会社、あるいは 個人ベースでマイコンを応用した結果を発 表する、研究発表会を開くことにしました。 いろいろな面白い応用例が出てきますので、 興味のある人は参加してください。

マイコン応用についての第3回研究発表会

日 時 昭和56年11月15日(日)

午後1.30~5.00

場 所 愛知県中小企業センター 7 階第 7 会議室

テーマ マイコンによるサイクロコンバー タの駆動システム

タの駆動システム 大同工大 神本勝己

マイコンによる自動車用リレーの自動検査

安城電機 神谷敏夫 その他

**申込方法** ハガキで下記に申込んでくださ

連絡先: 〒502 岐阜市福光東2-12-10 大川善邦

#### 

XXIm IEO/O/AIO C

日 時 昭和56年11月3日(火)(文化の日) 午前10時~午後5時10分

会 場 農協ビル8階 国際会議室 東京都千代田区大手町1-8-3 ☎03(279)0311

主 催 メディカル・マイコン・クラブ

参加費 3,000円 (予稿集代を含む)連絡先: 悪107 東京都港区赤坂2-3-4ランディック赤坂ビル財団法人 医療情法システム開発セ

財団法人「朱猴情法システム開発センター内 メディカル・マイコン・クラブ事

務局

☎ 03(586)6321 内線53, 54

その他

#### ●駒場祭のお知らせ

●来る41月21日から23日の3日間、第32回 駒場祭が開かれます。理論科学グループ (TSG) では、今年も大型計算機による水の流れのシミュレーション、マイコン星占い、フライトシミュレータなどの楽しい企画で、皆様をお待ちしています。

日 時 11月21日(土)~23日(月)

場 所 東京大学教養学部

京王帝都井ノ頭線駒場東大前下車 スグ

連絡先: 5153 日黒区駒場3-8-1

東大教養学部学生会館305 理論科学グループ

西山 智

②東大マイコンクラブでは、費・量ともに 充実した企画で、皆様の御来場をお待ちし ております。

**内 容**:①マイコンによるオリジナルアプ リケーションの展示

②新作TVゲーム・占い

③集英社「だからいまマイコン」 (東大マイコンクラブ著) 販売

連絡先:滝口 彩 ☎ 0488(87)4526

#### ●東京都・中央大学附属高校白門祭 コンピュータ同好会

「I/O」要読者のみなさんこんにちは、 夏の暑さもようやくおさまり、文化祭の季 節となりました。

我が中大附属高コンピュータ同好会 (CPA) は、11月7日、8日に開催される写[門祭』に今年もはりきって参加します。

今年は、オリジナルプログラムを中心に 展示発表を行なうつもりです。 去年人気の あった「古いコーナー」も(女のコに限り) 店を出しています(当然無料)。

コンピュータを知らない人でも充分楽し こめると思うので、お友達をおおせい誘って 来てください!!!

なお、受付に「I/O」最新号を提示すれば P C で作成したグラフィックピンナップ (ロ ボノイド、クラリス、ラナちゃん、うふ♡) をプレゼントする子定です。

中大附高へは国鉄中央線「武蔵小金井」 で降りて、「中大循環」バスに乗ってくださ い

みなさん、来てくださいねー!!

期 日:11月7日, 8日

CPA 2年 脇

#### ●第10回緑陵貂

来る! 9月26日、27日に行われる。都立 府中東高校第10回練陵祭に、我が府中東コ ンピュータ部が参加します。ヒマと興味の ある方はいらしてください。 (展示機種)

ベーシックマスターL 2、PC-8001、TRS -80、TK-80BS、CRC-80、MK-80、自信 68、

なお、I/O に出た求む記事ご応募ありが とうございました。

討議の結果TRS-80と決定いたしました。 府中東高校コンピュータ部(虫)



図5 砲台破壊時の画面

第二次世界大戦末期、ベルリンでは侵入してくるソ 連軍戦車団とドイツ帝国陸軍の激烈な攻防戦が、繰り 広げられていた

#### ゲームの説明

無限に侵入しようとしてくる敵戦車(表示は8) 次々に対戦車砲で撃破するゲームです。4門の対戦 砲が全滅するか、ベルリンが60台以上の敵戦車に占領 されるとGAME OVERです

#### ゲームの遊び方

P0でゲーム開始です。画面を見ているとわかる通り 戦車 (8) が左端から現われて対戦車砲のある城壁(3 の中に消えていきます(消えた戦車=侵入した戦車).

砲撃には、次に戦車が通過する地点の距離をキーイ ンします(距離は図)参照)、しかし、砲撃する距離が 速いほど、弾丸はキーインした距離よりも遠くに飛ぶ 確率が高くなります(距離が8を越えると弾は両面よ りはみでます!)。つまり、近い距離ほどねらいやすい わけです。しかし、戦車の警破時の得点はその距離が

はいほど高物点になっています。 他の撃すると図2のように環丸が落下した地点に小数 点が表示されます。そして命申していわば、図3のよ うに表示され、またゲームは続きます。

画面が図5のようになると、対戦車砲は破壊された ことになり、一台渡ります。

また、10台戦車を撃破するごとに図4の初めの側面 になり、すでに侵入している戦車の数を減らすことが 可能なチャンスゲームができます。まず、現在すでに 侵入している戦車の数が表示されます.

の戦車のうち何台かは燃味の補給中で動けないの

この戦事のうち何音かは熱量の種語中で動けないのですが、その数は不明です。そこであなたは、その数を手想して総攻撃をかけます(図4 参照)、その結果、徒人している戦車は計動けなかった戦車の数一手想と実際の数の差音だけ減るのですが、手想が大幅にすれた場合には(何成か)後人している戦事の数はふえてしまいます。要するにカンで勝負して下さい、また。あなたのカンのよきに応じてボーナス点が加めります。は他のサールを乗車を加めませた。 が加わります。対戦車砲が0になるか、60台以上の戦車 に侵入され占領される(図6)かするとSOSが点滅し GAME OVERとなります。そして図7のように結果が繰り返して表示されます。再ゲームはP0を押して下さい。図1 画面の説明

戦車の進行方向 8118118131 876543:21-弾の落下地点の距離

図2 弾の落下時の画面

18118.11831

図3 弾の命中時の画面



Łø. ■ 入した戦車信誉



K. 00000000000°°

占領時の画面 図 6

8.88888888 °°



## おわりに

このゲームのコツは、侵入している戦車が少ない時 は、遠くの戦車で高得点をねらい、多い時は、確実に 近くの戦車を撃破し、チャンスゲームにもっていくことです。 慣れれば6~7,000点は軽くいきます。 それで は皆さんガンバッて高得点を出してください。

表 1 プログラムの説明

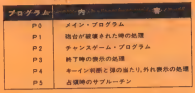


表2 メモリの説明

大老儿	相	otelj i	de la	火毛切り	内
MO	1181181131 1	8 M	現在の画面	M · 6	侵入した戦車の数
M1	8118118131 (表示用パターン	) [ M 9	次の画面	M •7	予備カウンター
M2	1811811831	M-0	砲台の数	MF	-10 (判断用)
M3	弾の落下点(基本位置)	M-1	8.8888888888(占領用パターン)		
M4	弾の落下点(修正後)	M-2	チャンス・ゲームの予想数	1	11, M2, M+1, MFの数値は, プロ
M5	得点	M-3	チャンス・ゲームの実際の数	グラム	のキーイン後にそれぞれ手動で
M6	弾の落下時の画面	M+4	予想数と実際の数の差	入力し	てください.
M7	当たり・はずれ判断層	M+5	破壊した戦争の数		

4, Min · 0, 0, Min 5, Min · 5, Min · 6  MR1, Min 9, MR0, Min 8, INV PAUSE, +/-, INV X ≤ F, GSB P4, MR · 6, -, 6, 0, =  Min · 7, MR2, Min 9, MR1, Min 8, INV PAUSE, +/-, INV x ≥ F, GSB P4, MR · 7  INV x ≥ 0, GSB INV P5, MR0, Min 9, MR2, Min 8, INV PANSE, +/-, INV x ≥ F  GSB P4, 3, M + · 6, GOTO 0  AC, 1, M - · 0, MR · 0, INV RND0, INV PAUSE, MR · 0, INV x = 0, GSB P3  MR · 6, ÷, 6, 0, INV x ², INV ←, HLT, Min · 2, MR · 6, x, INV RAN #, =,	6 43 9 10
MR1, Min9, MR0, Min8, INV PAUSE, +/-, INV X≤F, GSB P4, MR·6,, 6, 0, = Min·7, MR2, Min9, MR1, Min8, INV PAUSE, +/-, INV x≥F, GSB P4, MR·7 INV x≥0, GSB INV P5, MR0, Min9, MR2, Min8, INV PANSE, +/-, INV x≥F GSB P4, 3, M+·6, GOTO 0  AC, 1, M-·0, MR·0, INV RND0, INV PAUSE, MR·0, INV x=0, GSB P3	9
Min-7, MR2, Min9, MR1, Min8, INV PAUSE, +/-, INV x≥F, GSB P4, MR-7 INV x≥0, GSB INV P5, MR0, Min9, MR2, Min8, INV PANSE, +/-, INV x≥F GSB P4, 3, M+-6, GOTO 0  AC, 1, M0, MR-0, INV RND0, INV PAUSE, MR-0, INV x=0, GSB P3	9
INV x≥0, GSB INV P5, MR0, Min9, MR2, Min8, INV PANSE, +/-, INV x≥F  GSB P4, 3, M++6, GOTO 0  AC, 1, M-+0, MR+0, INV RND0, INV PAUSE, MR+0, INV x≠0, GSB P3	9
GSB P4, 3, M++6, GOTO 0  AC, 1, M-+0, MR+0, INV RND0, INV PAUSE, MR+0, INV x=0, GSB P3	9
AC, 1, M-+0, MR+0, INV RND0, INV PAUSE, MR+0, INV x=0, GSB P3	9
(	
MR·6, ÷, 6, 0, INV x*, INV-, HLT, Min·2, MR·6, x, INV RAN#, =,	10
MR+6, ÷, 6, 0, INV x*, INV+, HLT, Min+2, MR+6, x, INV RAN#, =,	
INV INT, Min+3, -, MR+2, =, INV ABS, Min+4, MR+4, ÷, 6, 0, +, MR+3, ÷,	
6, 0, INV x2, =, INV-, INV PAUSE, MR·6, -, MR·6,-, MR·3,+, MR·4,=, Min·6, INVP	AUSE,
[(,6,0,-,MR+4,)],x,2,0,=,INV PAUSE,M+5,MR5,INV←,INV PAUSE	59
5, 0, 5, INV PAUSE, INV RAN#, 5, 0, 5, INV PAUSE	9
MR5, +, MR·0, ÷, 60, =, INV←, INV PAUSE, MR·5, INV PAUSE, GOTO 0	22
+/-,+,I,=,Min3,÷,3,x,INV RAN#,INV RAN#,+,MR3,=,INV INT, Min4, MR8	
INV PAUSE,1, Min7, MR9, ÷, ((, MR4, +,1, )), INV10 ;=, INV FRAC,X,1,0,-,8,=,	
INV INT, INV x=0, Min7, MR9, ÷, MR4, INV10, +, INV PAUSE, Min6, MR7	
INV x=0, GOTO2, GOTO7	49
MR68. =,INV PAUSE, MR67. =, INV PAUSE, MR4.x.2.0. =,INV PAUSE,	
$M+5,1,M+\cdot 5,M+\cdot 6,MR5,+,MR\cdot 0,\div ,6,0,+,MR\cdot 6,\div ,6,0,INVx^2,=.INV$	
INV PAUSE, MR+5, +, 1,0,=, INV INT, X,1,0,-, MR+5,=, INV x=0, GSB P2	99
7 INV RAN#, INV RAN#, + <sub>vel</sub> -,0,5, =, INV INT, INV x=0, GOTO8, GSBP1	111
3	112
MR+1, INV RND 0, INV PAUSE, GSB P3	4
	<b>2</b> †256
	6. 0, INV x², =, INV←, INV PAUSE, MR·6, -, MR·6, -, MR·3, +, MR·4, =, Min·6, INVP  ((,6,0,-,MR·4,)), x,2,0,=, INV PAUSE, M+5, MR5, INV←, INV PAUSE  5. 0, 5, INV PAUSE, INV RAN♯, 5, 0, 5, INV PAUSE  MR5, +, MR·0, ÷, 60, =, INV←, INV PAUSE, MR·5, INV PAUSE, GOTO 0  +/-, +, I, =, Min3, ÷, 3, x, INV RAN♯, INV RAN♯, +, MR3, =, INV INT, Min4, MR8  INV PAUSE, 1, Min7, MR9, ÷, ((, MR4, +, 1, )), INV10 ;=, INV FRAC, X, 1, 0, -, 8, =,  INV INT, INV x=0, Min7, MR9, ÷, MR4, INV10;=, INV PAUSE, Min6, MR7  INV x=0, GOTO2, GOTO7  MR6, -, 8, =, INV PAUSE, MR6, -, 7, =, INV PAUSE, MR4, x, 2, 0, =, INV PAUSE,  M+5, 1, M+5, M-6, MR5, +, MR·0, ÷, 6, 0, +, MR·6, ÷, 6, 0, INV x³, =, INV←  INV PAUSE, MR·5, ÷, 1, 0, =, INV INT, X, 1, 0, -, MR·5, =, INV x=0, GSB P2  7 INV RAN♯, INV RAN♯, +, +, +, +, 0, 5, =, INV INT, INV x=0, GOTO8, GSB P1  8

# New Products.

#### ドット・プリンタ

#### MZ-80P6

■MZ-80P6はインパクト・ドット・マトリクス方式を採用したプリンタ。 〈仕様〉

▶印字方式:インパクト・ドット・マトリクス▶紙送り方式:可変スプ ロケット・フィード、フリクション・フィード▶女字種類:230 女字種 (アルファベット大文字、小文字、カナ文字、その他) ▶文字のドット 構成 8(縦)×9(横)ドット・マトリクス (普通サイズ文字) ▶ 行間隔 : 1/6インチまたはプログラマブル指定▶けた数:80桁,40桁,136桁,68 桁, またはプログラマブル指定▶ページ:66行/ページ(ライシ・スペー ス・モード)またはプログラマブル指定▶印字速度:80CPS (普通サ イズ文字) ▶印字方向: 双方向(文字印字) 単方向(左→右: ピット・イメ ージ印字) ▶印字用紙:ファンフォールド紙(4~10インチ幅) 単票用紙 (0.3~8.5インチ幅)▶コピー:ファンフォールド……最大3枚(オリジ ナルを含む) 単票用紙……1パーツのみ(複写不可)▶印字紙の厚さ:0.3 mm以内▶インク・リボン:専用カートリッジ・リボン▶ヘッド寿命:約 5000万字(14ドット構成文字印字) ▶インターフェイス: 8ビット・バラレ ル・インターフェイス▶電源:AC100V, 50/60Hz▶消費電力:65W▶動 作温度 响5~35℃ ▶保存温度:-20~50℃ ▶外形寸法:約377(W)×352 (D)×005(H)(ペーパー・ガイド含む) ▶付属品:電源コード(1),フ

ライド・ワイヤ(1), カートリッジ・リボン(1), アシスタント・ガイド(1), 取扱説明書(1), 保証書(1), お客様相談窓口一覧(1) ▶別売品:インターフェイス・カードMZ-8BP51, 信号ケーブルMŽ-8BP5C 《価格》[MZ-8096 ¥155,000

(間い合わせ先)シャーフ(株)

●545 大阪市阿倍野区長池長22-22☎(06)621-1221



#### 高速カセット・インターフェイス

#### PCC-3200

■PCC-3200はPCのボーレートを高速にするためのツール。 〈特徴〉

▶ P C 側の改造が不要でPC-8001の S I O ソケットに接続するだけ▶オベレーション・プログラムはカセット・テープ(標準) またはP-POM(オプション)で提供▶従来のカセット・インターフェイスもそのまま使用可(仕様)

▶適合テーブ・レコーダ:NEC製RM-209, RM-210および同等品▶ 転送スピード:PC-8001→PCC-3200…4800ボー、PCC-3200 ↔テーブ・レコーダ…3200ボー。

《価格》 PCC-3200 ¥21,800 P-ROM (オプション) ¥3,800 〈間い合わせ先〉秀和システムトレーディング(株)

■106 東京都港区西麻布1-4-20

**1** (03)470-4941



#### 16ビットCPU2個標準装備

#### SEIKO-9500

■SEIKO-9500は, i8086, i8087を搭載したマルチ・プロセッサ方式のパーコン

〈特徴〉

▶ CPU: i8086 (言語処理用), i8087 (演算用), i8088 (I/Oコントロール用), i8080 (通信制御用-オブション) ▶ メモリ: R O M 40 K B, R A M 256 K B または512 K B ▶ 言語: S E I K O スーパーB A S I C ▶ マルチジョブ (8 レベル同時可能) ▶ ミニ・フロッヒー・ディスク (両面倍密度倍トラック) 2 台内蔵,640 K B × 2 = 1280 K B ▶ インターフェイス: セントロニクス, R S 232 C 標準装備, オブションで G B - I B, C C U, D M A

〈価格〉

M-I (モノクロ、256KB) ¥2,280K M-I (モノクロ、512KB) ¥2,680K C-I (カラー、256KB) ¥2,650K C-II (カラー、512KB) ¥3,050K 〈問い合わせ先〉 精工舎(株) 事務機事業部機器営業課

●136 東京都江東区亀戸2-22-17 日本生命亀戸ビル3階

**5** (03)638-0711



## クリーン・コンピュータ

#### MZ-80K II E

■MZ-80KIIEはMZ-80KIIと同等の機能を持ち、十万台突破感謝セールとして低価格で提供。

(価格) MZ-80KIIE ¥148,000 (間い合わせ先) シャープ(株) - 545 大阪市阿倍野区長池町22-22

☎ (06) 621-1221



# New Products.

## 青色発光ダイオードとフルカラーLED SiC青色LED フルカラーLED

■青色LEDはシリコン・カーバイド(SiC)を用いたPN接合による発光のため、従来の赤、緑、黄などのLEDと同程度の明るさ、フルカラーLEDランブは、この青色LEDとマルチカラーLEDを組み合わせたもので、1個のランプで赤、緑、黄、青などフルカラー発光を実現、〈特徴〉

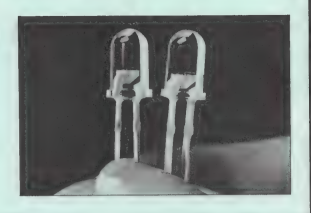
▶SiC青色LEDは純粋な青色発光、▶青色LEDとマルチカラーLEDの組み合わせにより、赤から青までフルカラー発光。▶PN接合の順方向電流による発光を用いているため、駆動電圧が青色LEDは3.5VマルチカラーLEDは2V前後で発光。▶青色LEDは2mCd/20mAの電車レベルの輝度。

**〈価格〉** 青色LED ¥300 フルカラーLED ¥500

〈間い合わせ先〉三洋電機(株)

573 大阪府枚方市走谷1-18-13

₹ (0720) 41~1161



## ワンボードBASICマイコン VSC-BASIC M1

■VSC-BASIC MIGHE BASIC (工業用BASIC) が使えるワンボード・マイコン

〈特徴〉

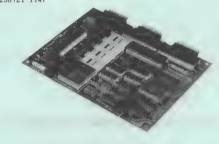
ケーション用として1200ボーでのソフトウェア・サポート $\blacktriangleright$ 40文字×25 ×25 $\dagger$ VRAMを内蔵 $\blacktriangleright$ CPU6800 $\blacktriangleright$ 標準化のため2つのI/Oバス規格を作製、PLA-外部バスとしてのVPIB、アドレスデータ各  $\exists$  ビット高速入出力のためのSIMPLE8 バス2つのI/OバスがVSC BASICをサポート $\blacktriangleright$ 2個のPIAボートがユーザーへ開放

(価格) VSC-BASIC M1 ¥58,000 (〒1,000)

(間い合わせ先) 吉奥工業(株)

₩992 米沢市城南1-6-24

**☎** (0238)21-1147



## LCDドライバ内蔵C-MOS 4ビットマイコン SMC 1112

■SMC1112は、1 チップ上にLCDドライバを内蔵したC-MOS4ビットマイコン。 〈仕様〉

▶モノリシック: C-MOS LSI▶ 4 ピット並列処理▶低消費電力: Typ. 30μA▶クロック: 32,768kHz▶インストラクション実行時間: 122μsec. ▶インストラクション・セット: 54種類▶ R O M容量: 1920×8 ピット (Max.2048×8 ピット)▶ R A M容量: 128×4ビット▶入力ポート: 入力 イビット (ブルダウン抵抗付)▶ 出力ポート: 出力 8 ビット, ビット毎の SET/RESET可能▶液曲駆動出力: V-3V1/4デューティ, コモン出力 4本, セグメント出力32本▶液晶セグメント・メモリ内蔵: 32×4 ピット ▶タイマー内蔵▶サブルーチン・ネスティング: 4 レベル (割込と共用) ▶インタラブト: タイマーインタラブトまでは入力インタラブトをプログラム指定可能▶発掘回路内蔵: 水晶、コンデンサ外付▶電源: ロジック用電源Vdd-Vr Typ. 3 V▶バッケ

ージ:60ピン・プラスチック・フラット・パッケージ

〈問い合わせ先〉

(株) 諏訪精工舎富士見工場

■399-02 長野県諏訪郡富士見町富士見281番地

**☎** (02666)2-4112



## APPLEII用P-ROMライタ TFK-64

■TFK-64は一枚の基板にて2708, 2716, 2732, 2764をプラグ切換方式により, すべてを使用可能とした低価格P-ROMライタ. 〈特徴〉

▶APPLEIIの1~7のI/Oポートいずれにても動作可能. プログラム ROMを実装している、プログラムをロードする必要なし▶DATAエ リアはRAM±のいずれからでも可能。

▶READ, WRITE (ERACE CHECK, VERIFYを含む), COP Y可▶TEXTOOLゼロプレッシャー・ソケット使用.

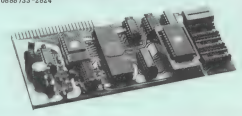
〈価格〉 ¥19,800 (〒1,000)

2516、2532用はプラグ別売 (¥1,000)

(間い合わせ先) (株)タスクフォーツ高知クォーター

●780 高知県梅の辻6-16

**5** (0888)33-2824



# New Products.

## マルチ・プロセッサ方式採用

#### SFIKO-7500

■SEIKO-7500は, i 8085 を 2 信搭載したマルチCPU方式のパーコン。 〈特徴〉

▶8ビットCPU2個を標準装備、最大3個のCPUを搭載するマルチプロセッサ方式▶メモリ容量は48KBであり、完全なユーザーズ・エリアとして44KBを確保▶IBMフォーマット準拠、CCU(オプション)によりインテリジェント・ターミナルとして使用可能

▶ IBMフォーマット準拠なので大型コンピュータとデータの互換性がある。CCU (オプション) によりインテリジェント・ターミナルとして使用可能

#### 〈仕様〉

▶ CPU: i 8085(言語処理用), i 8085(I/Oコントロール用), i 8085 (通信制御用-オプション)▶言語: SEIKOスーパーBASIC▶ミニ・フロッピー・ディスク(両面倍密度) 2台内蔵, 296 KB×2=592KB▶インターフェイス: セントロニクス, GP-IBインターフェイス標準装備。オプ ションでBCD, CCUインターフェイス

《価格》 SEIKO-7500(モノクロ,48KB) ¥1,290,000 (関い合わせ先) 精工合(株) 事務機事業部機器営業課 ®136 東京都江東区亀戸2-22-17 日本生命亀戸ビル3階 で (03)638-0711



## プリンタ電卓 LP-10 HR-20

#### ■CP-10, HR-20はミニプリンタ電卓として携帯可能 〈仕様〉

計算機能:加減乗除計算。四則定数計算、パーセント計算、合計計算、機数計算、日数・日付計算、その他混合計算▶計算桁数: 置数10桁、和・差・積・商・および合計10桁、概数20桁▶メモリ(記憶): 独立メモリ10桁 1 組▶オーパーフロー・チェック方式: "E"記号の表示および印字により演算停止、メモリ・プロテクト機能のき≫表示方式: 液晶表示、数値10桁、各状態表示のき▶印字方式: 應熱記録方式▶印字桁数: 数値10桁、小数点、記号・負符号含め最大印字桁数14桁 ▶記録紙: 38mm幅の應熱記録紙▶その他印字機能: 特定プリント機能、プリント・オフ機能結果は解▶をの他印字機能: 特定プリント機能、プリント・オフ機能結果は解▶をの他印字機能: 特定プリント機能、プリント・オフ機能結果は解▶・AM/PM、年・月・日・曜日(1901年~2099年までフルオート・カレンター・括印字▶大きさ: 72.4×128.4×18.5mm(CP-10)、82.5×155×32 mm(HR-20)。

《間い合わせ先》 カシオ計算機(株) 広報室

■160 東京都新宿区西新宿2-6 (新宿住友ビル)
☎ (03)347-4830



カシオHR-20



カシオCP-10

#### 8ビット・シングルチップ・マイコン

#### HD6301V

■HD6301VはCMOS 8 ビット・シングルチップ・マイコン 〈特徴〉

最小命令実行時間は0.5µs(2.0MHz), 0.67µs(1.5MHz)の2種類
 消費電力は動作時35mW、スタンバイ時30µW ▶ ビット処理機付▶HD68

01Sとコンパチブル▶オペレーション・コード・トラップ、アドレス・トラップ機能付 〈用途〉

 《価格》 HD6301V 1.5MHz ¥6,600 2.0MHz ¥7,900 (間い合わせ先) (株) 日立製作所 広報 ※100 東京都千代田区丸の内1-5-1

☎ (03)212-1111 (内)618



## 音声入力装置 SR-200

#### ■SR-200は、単音節の音声を認識できる音声入力装置 〈特徴〉

▶ 認識方式は独自の時間正規化マッチング方式による単音節認識を採用して、認識率(カナー95%。数字・単語・99.8%)を実現▶ 単音節(カナ音声)の他、数字、単語音声(50話)を認識可能、マルチプロセッサ方式の専用ハードウェアを使用しているので約250msecで認識▶ 発声は離散発声(1つ1つ区切って発声する)だが、高速離散発声入力では、カナ・数字の認識結果を持たずに続けて入力できるので高速データ入力が可能▶ データ入力用装置として、他の装置とも簡単なインターフェイスで接続が可能

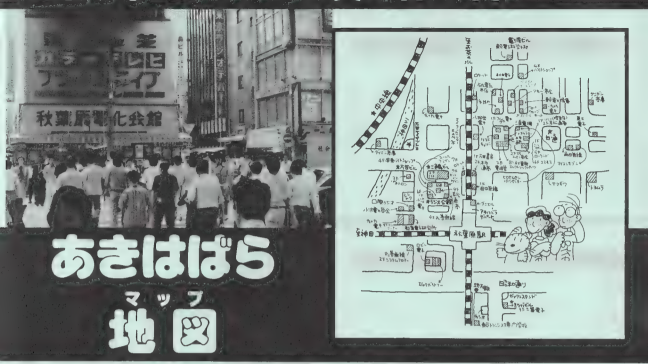
〈仕様〉

▶ 認識語り:カナ68種。数字-10種。単語-約50種▶発声方式:離散発声 ▶発録回**盤**:単音節-2〜5回、数字・単語-1回▶外部インターフェイス: RS-232C他▶外部記憶装置:両面信密度ミニFDD 《価格》 SR-200標準構成 ¥3,180,000 《間い合わせ先》 日本電気(株) 広報室 毎108 東京都港区芝5-33-1

☎ (03)454-1111 (内)2134



# 関東マイコンファンの買い物ガイド



アキバのマイコン穴場をお知らせしまっ

**シントク**新しくマイコン・パソコンコー ナーが出来ました。行ってみると1.-3。が2台でパックマンでデモっていたので、 LIST を見てるとデモだけでなくゲーム もできることわわかりました。ゲームを やる方法は (PF・5) を押せばゲームス タートとなります。

ついでに埼玉のマイコン穴場も……。

その穴場はロケットの西川口店です。

PCやL3, MZ-80B などありました. 場所はわらび駅と西川口駅とのちょうど 中間の所にあります。NEC のシステムインサンプレーやトヨムラ川口店などの帰 りによってみてみてください。ちなみに ばくの家はトヨムラ川口店のとなりにあ

(杉田かおる大好き人間こと綾部孝志)

TANCHON CHARLES CHORONO CHORON

このアキバマップは、都合で行けなか った新宿の代わりに書いているので、8 月号で言っていた「引退」をくつがえし ているのではありません。ですから今月 の新宿マップは休ませていただきます. (利,は芸能人ではな〜い!)

☆本多通商

THE TAXABLE PROPERTY OF THE PR

OKI Ø64K-DRAM 55, 60 E ¥ 1,980 /これはすごい、8255A (ご存知ポート) が特価品で¥980, MC68000 は、8Mが¥ 64,000で、4 Mは¥40,000、まだまだ高 いものですね (当然だけど) MC6809 E ¥5,800.

この6809のニモニック表を見せてもら ってびっくり、80米よりもすっきり整理 されているし、ブランチ命令やスタック 命令は比べものにならないほど強力で、 特にスタック命令はPC(プログラムカウ ンタ) までスタックでできるとは… だけど僕はあくまで80派。68系なんかに 負けないぞ、

ところで最近はSC/MP やCOSMAC の話が出ないけど、どうしているのでしょうか(アドテックがSC/MPIIIのボー コンを出しているようだけど)。

☆第一家庭電器マイコン相談室

MZBのソフトがどわっと人荷しまし た。MICRO 8 はいつもきれいなカラー グラフィックを見せてくれます。しかし

IF 800MBDEL 10はモノクロでした。 だけどこのキー、いっぺんにいくつもの キーを押すといやらしいクリック音をた

MZ80B は「2001年パート」」のズラ フィックを駆使してビジュアルな点でも 完成度が高いと思えます。MB-6890は眼 境をかけた南さん (有名希望だそうです) がずっといじくっていました。パスカル。 SP-4010が2割引でした。

ところで'79~'80 にかけて、構造化プ ログラミングとさけばれた時代がありま したが、結局一時的なブームに終ってし まいましたね。僕が考えるところによる その原因は

①構造化といいながら、手続きや書式 が面倒である。②ビジネスユースに入 り、BASICやFORTRAN が浸透してし まった。③マイコンではメモリが不足し 高価なディスクの購入をしなければなら ない。④ほとんどコンパイラのため、操 作が面倒。こんなものではないでしょう か、しかし、これからのソフトはCP/M が必要不可決になるでしょう。少なくと もビジネスでは.

☆丸養無線本店

3 F奥のジャンクコーナーでカセット 式TVゲームの緑色のプラスチックシャ

シのみ (ただし、ジョイスティック、 ビデオ・アンテナコネクタ、スイッチ针 き) ¥300, そのゲームカセットが¥500. 中を見ると、昔ちまたではやったAY-3·8 8500. その他ACアダプタ、ロッ ドアンテナ。ファンなどいろいろありま した。マイコンコーナーは階段登ってす ぐの所に移って、MZB と MICRO8 はデ モ川MZとPCは開放していたようでし

☆九十九職機ニュー秋葉原センター店 MZBは、はやっているのでソフトは次 々と作られているようですが、MZの方 は全く作られていないようです。PCG用 のゲームには期待をかけてたのに… 多部田さん。MZを見捨てないで~~(自 分で作ればそれで済むのだが、私はゲー ムよりモニタなどのユーティリティ・ソ フトを作る方が好きなので)。

☆東芝マイコンセブン(ニューカクタX 105F)

小中学生が、カセットからブラックジ ヤックをロードして遊んでいたり、ROM に焼いてあるスタートレックで遊んでい た。百人一首は音声データまで入ってい 「ハーイ!」とか、「お手つき、」 とか喋るのがかわいい。

☆角田無線本店 3 F

ここも、自由にマイコンをいじること

かできるようです。

☆マイコンセンターRAM

ベーシックマスターし1。 IIの日立製ソフトが数割引で売っていま した。ときどきジャンクソフトが¥100 で売られたりします。

☆Byte ショップKOYO

ストックフォームのパインダー (コク ヨ製)が¥550(多分アキパ内で一番安い と思う、もっと安い所あったらおせえてり、 VICかSUPER GALAXIAN タデモ ☆REMARK 文

1/0創刊 5 間年おめでとうございます 僕は購読を始めて2年になりますが、昔 と比べて内容がわかりやすくなったと思 います。ふり返ってみるとD-RAM 論争 あり、6502派とSC/MP派の対立あり、 ワンボードとパーコンのけなし合いあり と、1/0プラザも単やかなにざわいを見 せてきたものです。買い物ガイドもひと 背前と比べて暴がらっと変ったような気 がします。でも今の方が楽しく読めるの で満足しています。それに最近は、女性 の記事がよく出るようになって1/0がま た広くなってきました。これからもます ますの発展を心から祈ってます。

(The 八丁堀)

やっと子備校の夏季講習も終り、編集 部のある代々木を後にして、 一路, 秋蒙 原に向かいました。 台風の接近のためか 土曜日だというのに人は少なかったよう

#### ●秋月電子通商

スイッチング電源 5 V 20 A 3,000など いろいろあった。動作保障なしだが、ほ とんど動くそうです。2716は¥800に下 がりました.

#### ●亜土電子

新しくできたパーツショップに行って 来ました。なかなかきれいで、前よりも 広くなり、よくなりました。金属ケース (100×80×50) が¥230と安かったので 買ってしまいました.

いつ行ってもあの巨大なグリーンモニ タには感激してしまう。 1 台あったらおもしろいと思います。今日は店の人はイ -ダーをやっていなかったが、テレ ビを見ていた。アップルをデモった方が いいと思う。

#### ●丸蕃無線

白黒モニタは来店すれば、デショナル ¥8,800NEC¥9,800と安くなります。 また僕の買ったRGBモニタは安くなり ました。¥44,800です。FM·8 でカラー グラフィックのデモをやっていたが値段 の割りにはよく写っていた。

#### Bit-INN

映画かなにかの撮影をしていた。 カセットインターフェイスPCC-3200や、 コスモスのMULTI CARDなど、他社の 製品も扱っていた。

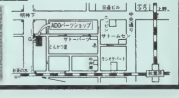
☆ほとんどのマイコンショップでFM-8 をデモっていたが、店によっては旧タ イブ(左上に通風孔がないもの)もある。 (SBKB)

## ADOパーツショップ

#### ADOパーツツョップ

マチュアの方々が必要としている、 エレクトロニクス・パーツをほとんど取り 揃えています。

千代田区外神田1-5-7宝ビル1F ★ (03)257 - 0468 ~ 9





# につぼんばし



#### **■**東亜エレシャック

MICRO-8がグリーンモニタでデモ ってました。これにNEC、日立のカラ ーアダプタを接続して実験していました 日立のアダプタとは相性がいいみたいで、 たいへん美しく写ってました。いま、予 約を受けていますが、10月ごろには、売 り出されるとのことです。そしてここで は、1/0その他のマイコン関係の本のバ ックナンバーのコピーをしています (1 枚¥40)。中古品では、MZ-80K, PET, アップルなどいろいろとあります (この 中にはときどき使って1箇月もたってい ないような掘り出し物も多くあります)。 この店員さんは、若い人(?)ばかり なので、相談も気軽にできます、特に、 3人の若い店員さんは、たいへん面白い

#### ■シリコンハウス共立

ステッピング・モータ (回路図あり)

¥500, 白黒モニタ (14インチ) ¥4,500. CAPPLE (APPLEコンパチ) 基 板その他全部で¥75,000(?)。その他い ろいろな物があって見て回っても楽しい

#### ■コンパス岡本

ここは、階段が小さくて見つけにくい 入口なので知っている人が少ないようで す。ハドソン・ソフト(ポーカー,リナ ンバー、株式売買ゲームなど) 2 ~ 3割 引き、風の教室みたいな所で、シンセサ イザーの説明をしていた(たぶん無料だ と思います)

P.S. 9月号の日本橋マップの高2の女 の子さん6502の本は、東亜にありますよ。 それから大阪市内の人でMZ-80Kをカ ラーにした人がいましたら、マップその 他に連絡してください。

(by 新野新世界)

# マップ

VICのデモがものすごくきれい! スーパーエクスバンダーのデモとミッキ ~マウスとVICの文字を書くデモ、V ICにRS-232C(インターフェイスをつ けて、もう一つのVICとつなげていた。 APPLE, VIC4台, PC1台, I F1台, BUBCOM1台 (新品, MI CRO-8を持ってる人、買う人は見にい ってみよう!) PET1台 (店員用).コ ーヒー (タダ) あり、マイコン教室 (V 1 Cがズラーッ) あり、輸入マイコン誌 あり、I/Oあり、VICファンの君ぜひ 行ってみよう!

#### ■阪瀬百貨店5 Fマイコン赤場

VIC2台PC-31001台, PC1台, MZ-B·C(1台ずつ) FX-9000 P 2台 いろいろデモしています。 さわり放題!

#### ■マイコンショップCSK

こはPCの自動人場カウンターや似 顔絵をプリンタに打ちだすのがある。入 門用のマイコンの本多数あり 'VIC2 台、PC2台、APPLE1台、ML-B

P.S. 阪急百貨店マイコン売場やCSK には一般の人の出入が多く、ぼくは2、 3度教育している。3つの店ともVICのソフト、ハード (ライトペンなど)と もそろっておリVIC愛用のぼくとして はうれしい。VICファンはぜひ大阪へ! (HIROSLATELUSUPER: VIC-65HIRO)

マイコンファンのみなさまンチゼ!! 大阪のマイコンショップCSKを紹介 します。店はアルミばりでSF的にでき ており、PC、MZB、レベル3、IF、 VIC, APPLE, レベルⅡがありま 店内の奥にはレベル3が30数台あり、 イコン教室が毎日行われています。

本やカセットも多く、セーブ禁止がな

PCの画像処理システムは、TVカ メラで写した画像をMP-80で印刷する もので、美しい人はより美しく、そうで ない方も美しく写ります。

店員さんはプロのコンピューターマン (美人の店員もいるヨ) で、オフィス・ オートメーションか、本格的なプロコン も相談にのってくれます。ここの19階は、 本社になっており、プロのプログラマの 方がプロのソフトを作っています。 大阪 によったら、CSKへ行って店員サンに 「ンチャ」と言って、願を印刷してもら

(YLとMZを愛するきちがいMAD)

#### 置官車マイクロコンピュータ

MZ-80B:グラフィック・プログラミ ングテクニック、カセット付¥3,000ここ はPC用のモニタがたくさん置いてあり ます, MB-6881, 16 K. ¥98,000, H水 グリーンモニタ、¥40,000.

その他委託販売もありました。なかな か程度の良いものがあるようです。I/O のバックナンバーのコピーサービスをし ていました.

#### ■コムスポット共立 グリーンモニタ:特価.

#### ■サトーバーツ ゲームの基板が1枚300円、タイトーや

#### ニチブツなどがありました。

#### ■コンピューターランド大阪 ここはAPPLEの部品がたくさんあ

るので、APPLEのユーザーには大変 便利なようです.

#### ■コンパス岡本

TO COMPANY TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF

ここはシンセサイザがたくさんある中 にコンピュータが並んでいるので、とて もふん囲気が良い感じだ。ぼくはここで キーボードを思いっきりいじくってきた のでした.

P.S. 今回はとても勢かったので、あま りたくさんの所をまわれませんでした。 すんまへん.

(ドンキー・コングは最高)

阪急美木市から歩いて1分, 英木には ここしかマイコンをおいていないのか? はくが、行ったときはPC-8001とMB 6890に電源が入っていて、PCには高解 像カラーモニタ、L3にはグリーンモニ タがついていた。MZ-80KIIもある、そ して、あのM Z-80 B がおいてあった。他 に、MZ80-BS (MZ-80Cのキーボー ド), FX-9000P,PC-3100など.

ソフトでは、PCのハドソンの『殿様 ゲーム』に「価値判定」、MZの『FOR

『多角形の面積の計算』、ディスク版 の「HEAD ON」などがおいてある。 そして、そのほかいろいろあってパーツ もおいてある。普通の工作(インターフ ェイスの製作など) をするならここでも 充分そろう。

さて、これからPC 8001を買おうと する人へ。9月6日現在、ここには入荷 したてのホヤホヤのPC(たぶんVer1.1) が5、6台ありまして、PC用のRFモ ジュレータ、カセットレコーダーも数台 ずつありソフト・テープもあるから急い でる人はここで買いましょうま! 西村 21:11

ちなみに明日は夏休みあけの実力テス トです。宿題も残っているというのにこ んなことをしていていいのだろうか…

(M.T.とんちんめん)

#### ● \*電友社"

TTLICなどが¥30からありました。

#### ●東亜エレシャック

1/0などマイコン誌のバックナンバー のコピーを1枚¥40でやっていた。

6809→¥5,000.6809L→¥15,000.また。 リレーSWなども多数あった。

#### ●上駅1番館

1/0などのソフトテーブが多数あった。 ナールト ここでメロンソータをのんだ。

この前、名古屋のアメ横に行った けど、部品などの売り方が日本橋となん となくちがう。どっちかというと、日本

橋の方が安いと思う。 今日、エレシャックで、1/0のバック ナンバー見ました。前にくらべて、たい へん、中身がこくなってますね!!

ブームじゃ、ブームじゃ、マイコンブ ームじゃ、わても関西のお子や、関西ベ んで三ノ宮マップはいくど…。

#### ●マイコンジム

あるわ、あるわ、PC、MZ、VIC もようさんあるわ、ほとんどつかえまっ タンディのスタンダードモニタのT RS 80が¥130,000であったわ、ソフト テープも本も、ようさんあるわ.

#### ●ジコンク堂(本層)地下1階

ここもマイコンのたたりじゃ、PC-1210があったわ。本は、さすがようさん おいてた。すごいもんや。ソフトテーブ もちらほらありよった.

#### ●パレックス (4階)

すけーもんや、フロッピーなども、よ うさんある。ソフトテープ本までありよ った. もちろん、PC、MZ、VIC、 L3、FM8もありませんがな

(末次利弥)

# マップ 网型气

事務機のお店ですが、マイコンも置い ています。場所は、 センター街を少し人 ったところの星電社本店の前です。FX 9000 PやFM-8もあります。それからキ ノンのデスクトップ・コンピュータが あり、またプロ電や本もあります。

#### ●マイコンジム

星電パーツの2軒隣にOPENです。 MB6881が¥85,800でした。それから奥 にはCOMPO-BSがあります。

ぼくが行った日には、ゲームだらけで、 ガンダムなどをやっていました。

ここもゲームをやっていました。 1回 目に行った時にはだれもいなくて、マイ

コンも触れなかったですが、今は自由な

まず場所を説明すると、三宮駅をでる と、歯へまっすぐに通っている大きな道 があります。その道の東側の歩道がどん どん進んで行き、 右手後方に市役所が見 えるようになると、「神戸輸入品卸売センター」と大きく書かれた大きな茶色い ビルが見えるはずです。ケーシーはそこ の6階でエレベーターの正面にあります 輸入品ばかりかなと思ったら、国産のも のもたくさんありました。 それからここ の2軒ほど隣には星電社のオフコンやバ ーコンを扱かった店があり、また、南へ 行って角を曲がると「神戸電子パーツ」 という部品屋さんがあります。そこを進 んで角にきて南をみると、システムイン 神戸があります

ここの8階には、PC3200Sがありま

「どらえもん」ってどこですか? (五十歩背くらべ)





●大阪馬

例のAPPLEIII が有りました。 MICR 0-8 の予約受付申でした

●グランドホテル

9月1日から三日間程、「大阪屋マイコ ンフェア81, が行われていました。HB Cラジオが取材に来たりしていました. マイコンフェアと言ってはいますが、 インはビデオ関係でした。なお会場にレ コードランナーと言うオモチャが有りま どう言う物かと言いますとレコー ドを走りながらレコードの音を再生する

●ウメザワ

太陽電池有り、1.5V50mAで¥1,600・ 0.5V300mAで¥1,150でした。何かのセ ンサーになるかもしれません。パワーTr 用にアルミ板放熱器が ¥140. VcBo100 V, Ic6A, Pc60WのパワーTrである2SB 686か¥2102SD716か¥180で互いにコン プリのTrです。また、パワーTrなどに使 うシリコングリス (これを知らぬ者も居 るらしい) がチューブに入って ¥190 で す。この店には以前 (二月前位) 超音波 センサーが置いて有りましたが、今はほ とんど有りません。この部品の使い途な どは知れた物。恐らくマイクロマウスで

●北斗電子

店内改装しました。レジストペン二本 組 ¥450. 板金工作に有ると便利なハン ブラーが¥1,750, μPDが¥1,200 HN462532が¥2,400でした。 この店のク ミコンのファミリーとしてSBZ80KYと よう16進キーボードI/O が¥28,800, さ らにユニバーサル・ボードがSBZ80Uと 言う名で¥2,500です。

この店では日立のマニュアルも置いて あります。CRTCので¥700、DMACで ¥900で売ってます。

●アサヒヤ

マイコン関係のコーナーが有りますが、 先日ここでおもしろい光景を目撃しまし た。大学生と思われる美女が一人このコ ーでマイコン関係の本を色々見てい ると、そこへ一人のマイコンに詳しそう な男が近づいて彼女にあれやこれやアド パイスをはじめたのです(二人共他人ど うしですよ)。周囲の人々もあっけにとら れていましたが、二人は仲よく自分達のマイコンについて語り合っていました。 この光景を見てガールハントにおけるデ ィスコの終焉を感じたのは、はたして私 - 人でありましょうか.

(スネークマンニジョウ)

今回は釧路で唯一のマイコンのある。 丸三鶴屋の7FであったHBC電波展( だと思ったけど)の模様をお伝えします。

●丸三鶴屋7F

NECのPC-8001が2台ありました. いつ行ってもゲームを高校生がやってい た. ブロックやヘッド・オンなどできま した

SONYではICF-2001 (ラジオです) の 特大版が置いてあった。 その他リモコン でうごくTVカメラがあったのでさわっ てちょして来たよ。

再びNECからペンでTVの画面に絵 などを描けるものがありました。線の太 さを調節できカラーでした。話はかわり ますが6 FにはMZ-80KII, C, L3, PCなどあり自由に使える

P.S. I/O3月号のあの地図は苦小牧です。 (1/0の3月号のわんこより)

# マップ

こないだの日曜日に、ららぼぉーとに 行ったので書きます。 あと、 ぼくのよく 行くマイコンショップ・セキグチの事も 書きます.

●船橋そごう3F(?)

「マイコン&LSIフェア」をやってい ました、PC、MZ-K2とB、VIS、C ASIO などでした。それとあと富士通の FM-8もありました。

●ダイエーホームワールド

PPC, MZ-K2, B, VIC, BM, TR S. FM-8などがありました。FM-8の デモはものすごくキレイだったです.

●柏・マイコンショップセキグチ

ここは、最も気に入ってる店です。な んといっても店の人が親切。しかも、忙 がしいのにわからない所があると、ちゃ んと数えてくれます。使えるのは、PC. MZ-K2, B, PC3200, PC1211です. (新松戸北中のYの友達のAZUKIサン)

●パスコットイン千葉

マイコン教室を開始した。10台ぐらい PC-8001+PC-8031+ディスプレイを置 くようです。 プリンタも何台かは置くよ 山本さんがDosを作っていた。

COSMOS

フローチャート用テンプレート440円. 他に、ピフローチャート用用紙、Fortran コーディング用紙など、FM-8が入荷し たようで、次々に売れていきました。良い 11:です

●ByteショップKOYO

VICでギャラクションをやった。なん かしらんけどバグらしいものがあった。

RAM

また広くなった。RAM2に行こうと して迷って神田駅へ行ってしまった。 (byヘンよい新聞支部長のBawicade) ●ららぼーと・そごう (3Fマイコン売 181

ここはVICが四台おいてあり、自由 に使えます (マニュアルもおいてある)。 あとPCとMZなどもあります。 本しお いてあります。ほくの家の近くで、26日 発売のI/Oも25日に、にこは置いてあっ た、ソフトは、HALのがたくさんあっ

●ダイエー (2Fマイコン売場)

ここは、PC (PCG8100付) やMZ-80K2 (PCG8000グリーンフィルタ付) などいろいろありました。

マイコンは自由にいじれますが、プロ グラムは1時間、ゲームは30分です。ソ フトや水もあります

●国鉄千葉駅 駅ビル3階本層

ここの本屋は結構大きくて、入ってい くとマイコンコーナーとして、マイコン 関係の本が多数置いてあります(1/0別冊 たどもあります).

(MZ-81)

■トータルオフィスセンターAZUMA 我が明, 智志野のいなかになんと!シ プのマイコンが置いてあります。関 数電車やポケコンを売っている文具店( 文具店だから消しゴムなんぞも売るほど おいてあるのです。ハイ) がなぜかシャ - プのマイコン専門店になりMZ-K2, MZ-80B, PC-3200S (ディスク, プリ ンター付) が所狭しと並んでいます。シ ャープだけなのが淋しいかぎりですが、 珍しいから人だかりはかなりです。

(十日1種の森林警備隊長でした)



# マッブ

●イワテマイコンセンター

先日移転したので行ってみると、少し だけ広くなっていた。MZ-80K、K2、C. B, PC, レベル3などがあったが、僕 の目は、最新のFM-8へ、FM-8には、 プログラムが入いっていたが走らなかっ

●電巧養媒閥本店

数か月前改装工事をして、 マイコンコ ーは5階に種った。しばらくPCが なかったのだが行ったときには、TH-11 S70につないであった.

(ガッチャン)



●NEW-LIFEマルカタ

昔しここには、MZ-80Cがあり、プリ ンターとフロッピーディスクがあったの ですが、今は、80Bがはいっていました。 そのほか48KBのK2にシングルフロ ディスクとカラーモニタ、36KBのK 2 があります。日曜日など、開店(午前 9時) から6時ころまでいてもなんにも いわれません。でもとても込んでいます。 ヒマな人はきてみてください。

(審論報)

●トヨムラ大宮店

·階はHAM関係のものばっかりで、 .階にパーツ、マイコンなどがあります APPLEII Plus が¥280,000CBM 3032が ¥200,000でした。ここでFM-8 が例の 色違いの円をまるく書((?)デモをやっ ていた



■埼玉パーツ

ここは一階にゲームコーナーができた せいか、いつのまにかアイス、おかしな どを売っていた。一階のゲームコーナ itScramble, New Rally-X, Garaxy Wars などがあります。Invader、Garxy は¥10その他¥50。

(大都会大宮のNew Rally-x大好き人間 £41)

# マップ 新庄地图

■新庄 C Q センタ・

友人 (G·ME狂) がPCを買った所 です。僕はよく聞いていなかったが、そ うとう安すくしてもらったみたい。 トも沢山ある。MZを3Kで1週間かし てくれる。もち1/0が25日には、届いて

いる、1/0 のパックナンバーもあるし 別冊もある。Bast of I/O はないみたい。 そのほか 1 C などの電子部品やドハ ム関係の本ならびに無線機もある。まあ とにかく一度は、来てください

(古礼雅不思議)

■サンテラス・ユニー

消滅したかに思われたサンテラスのマ イコンが、「バルザ」に復活した、PC(Di sk付) 1台, MZのK2 2台, LIII1台 の計4台あります。 K 2 ではミサイルコ マンドをやっていました(2台共)。

(JA9YBIの新人、M.Okubo)

●システムイン立川

忘れられてきたこの町に、だんだんコ ンピュータの波がやってきました。こ の9月1日に立川駅南口にコンビュー ーランド立川に次く新しいお店、システ ムイン立川ができました。名のとおり、 NECのお店でありまして、関店早々行 ってまいりました。な…なんともう小さ い子供がPC3台(白黒1,カラー2台,

・台はブリンター付き) を、いじくって おりました。いやぁ、新しいことは良い ことですね! 本の方はちゃんとありまし て、どっさりとはいかなくても、かなり よいと思います。

(立高のドッツァン) ●コンピューターランド立川

取扱い機種はAPPLE, NEC, MZ, VICで、ソフトや書籍ももりだくさん !技術的相談にものってくれるし、とて も親切です。バックマンとメロディー(A PPLE)、3次元曲線(MZ)をやっていま した. 1度行ってみよう。

●システムインNitsuko立川

こちらはNECショップなので、PC, TKのならなんでもそろう……というか んじ、 PCが3台自由に使えます。 デモ 中のものもありました。

 $(H \cdot T)$ 

●碑文谷ダイエー

っています

今日は、ダイエーに行ったらマイコン が各種おいてありました。MZ-K2, C, B, MB-6890, TRS-80, FM-8, VIC. FX-9000とPCが2台おいてありました。 周辺機器、ソフトテープ、書籍等いろい ろあります。 ICソケットも少しなら光

自分はここでVICと1211Mを買いま した。前に来たときと、コーナ がちがっていました。同じ階にゲームセ ンターのような所もあり、70円のコーラ



もあります。ヒマなときに行くといろい ろ楽しいと思います。

(JN1LUR)

みなさん。 はじめてMAPに登場させ ていただきます。実は、根岸線は石川町 駅まで、友人に4日連続付き合わされて しまった、それでは早速4日間の成果( ?)を報告します。

■トヨムラ横浜

PC, MZ-B, K2, MICRO-8, VIC, A PPLEIIがデモってた、Booksも色々揃

■エジソンプラザ 2 F

ここは5軒ほど店が集まっているので、 電子部品から工具まで各種揃っている。

\*ムービット" なるアクリル・ロボットの キットがあった。買おうと思ったが「ゼ ニ」がなかった。奥の方にFX-9000Pが、 あった

■カメラのサクラや横浜駅店さくら

石川町からの帰りのぞいたところFx 702Pが¥31,800で売ってた!FX-502Pは ¥13,800だった。602Pのネダンはわすれ

■日連横浜駅店

ここはいわゆる電気デバートです。

(Fx-G・セイラ)

初めまして、ボクは、寒上へ上く行く 伊見の人間ですが、1/0 に富士マップが 出ないので一店だけですが悲いてみまし

★スガヤ無線商会

駅からだいぶ離れていますが、PC、 MZ-KII, Cそしてディスク, プリンタ 付きのBが各一台あります。9月20日に 行ったときには、Bでスロットマシーン

をやっていました。ここは、子供もあま り来ないので、かなり長時間マシンをい

ここのおじさんに聞いたのですが、 のうちに、JIS BASIC なるものが出る そうです。これは各社バラバラなBASIC を、JISが統一したものとなるそうです。 (by JF2KIC)

じれます.

# マップ

■約息データ通信

ここは、51年からあるマイコン屋で、 今年の4月まではオフコンだけやって た 今は、高校生から小学生の遊びばで

MZ-80C, 80B, PC-8001, PC-2001, MB-6890があり、オフコンも、たまに使 わせてくれる。店の人が、MZのBASI Cを貸してくれて、店の本もコピーした ければしてくれる(1枚¥40)。

(吉田勝利)

マイコン MAP(GIFU) 信号 小 GIFU 

# マップ

■(株)ジェプロ

まだ知らない人が多いと思いますが、 烏丸今出川のマクドナルドのビルの5F にある (9月1日にオープンした) マイ コン専門店が、(株)ジェブロです。オー プン当日は人もほとんどいませんでした ので、FM-8を1時間、1人で占拠して いました。ほかにもMZ-80Bやif800モラ ル20、レベル3 (ミニ・フロッピー付き) もあって、1人で半日さわりまくりまし た (何といういい方だ!), 講座も10月か ら開講するということです。その講座用 にFM-8が10台はいるそうです。講座の ないときはさわらせてもらえるそうです。 どうして京都にこんな店がなかったのか。 電気店のかたすみで、店の人の目を気に しながらさわった人も多いでしょう。 度行ってみることをお勧めします。

(宮崎浩一)

●長浜電化センター

- ブの店で、MZ が置いてありま プリンタやディスクなどがつながっ てました

ここではマイコンクラブを結成してい て、土曜日に何かしてるということでし この店の人はおもしろい人たちで、 僕が行ったら、わざわざゲームをロード してくれて、「椅子に座って遊んでみて」 と言われました。

●システムイン滋賀

NECマイコンショップで、PCが3 台あります。その他書籍とソフトが少々

●西武大津店

マイコンコーナーは3Fです。PCと VICとレベル 3 があります。マイクロ 8 がプリンタ付でありました。マイコン 関係の商品も少し増えました。その中で も、ジョイスティックが目立っておりま した。マイコン関係の書籍は同店のBOO K コーナーへ行けばあります。それから、, 同店5Fには、今流行しているウォーケ - ムがたくさん売っています。

●最後に

これからウォー ゲームを買おうと思っ ている人に!入門から始めよう。

(ウォーゲーム)



●カマデン

半導体、FCはいつもここで買ってお ります。放熱器とトランジスタ等の間に 入れる。ボシリコンラバー製の高伝熱サー 2種類, 告¥80, ¥50, 利点●熱 伝導効率が高い。・シリコングリスがい らない。サンケンLED各種、赤¥25、 練¥40. シャープGL-8P04 (カソード) ¥ 200.

●ボンドラジオ

TTL 基板¥100, 27MHzアンテナ¥980 CBアンテナ¥2 400 5 V 5 A 電源ユニ ット¥1,500. 抵抗各種袋尺り¥600, セ ラコン各種袋入り¥800,ケミコン各種 袋人り至1,000, 半沸体各種袋人り至600 I C各種袋入り¥800.

(安城高校のガンダム大好き少年)

●カトー無線

10時10分ごろ入ってみました。 レーターに乗っているとき、お客さんら しい人がだれもいないので、まだ開店し ていないのではないかと思い、泥棒と間 違えられるのではないかという不安があ りましたが、SFに着いて安心しました この日は無線機を買いました。RJX-6

椅子の所には、PCが2台ありました

だれもいなかったので少しいじってみま した、PCというのはBeeppoで音が消え るんですね。多少はじをかきました。

●Bit-inn

初めて入りました。入口が探しにくい なあと思いました。TK-85にマイクが接 続してあって、 音声を合成することがで きるようになっていました。また、恥を かきたくなかったので、いじるのはやめ ました。すぐに出ました。ここの自動ド アはおもしろい音がしますね。

μPD8255AC-5¥750, TMS1121¥1, 800. 今度学校の実習でこのTMS 1121を 使ったプログラムタイマを製作します

●タケイムセン AY-3-8910 ¥ 3,000.

●九十九電機

僕はここで何と8月22日にI/O 9月号 を買いました。なぜここはこんなに早く 出るのでしょうか。家の近くの書店で買 おうと思うと26日にしかでないのになあ

●本多通商

確か2716が¥1,100だと思った。 (渡辺真知子と八神純子と石川優子の好 きなCity Boy)

# マップ

**COSMOS MARVEL MICRO COM-**PUTER

店内は、大きくて、本は一番多く、1/0 などは、1977年11月号からあります!マ シンは、MZ-80C、MZ-80B、PC-8001、 APPLEII, FUJITSU MICRO-8428 り、大きいコンピュータとしてSORD



M223markIIIというのがあります。その 他マイコンにプリンタ、ディスクなど ついています。また、ソフトなどは50種 類ぐらいあり、ここのオリジナルSOFT "しんけいすいじゃく"などあります。こ れはぼくの友達が作ったものです。

(後藤貴士)



■タスクォーツ高知

タスクで、こんど APPLEのROMラ ターが発売されました。このROMラ イターは、2708、2716、2732、2764、ま で書けるROMライターで、それにソフ ト付で値段¥19,800だそうです。 PC用 MT-2 のコントローラもあるみたい。 して店には、APPLEII plus + X Y プロ ッタ、PC-8001+MT-2, MZ-80C, CB Mがあります。

(PINE APPLE)

●高知マイコンセンター MZ-80Bがおいてあったそれからいつ のまにか1/0のバックナンバーがそろっ ていた。ただし非売品だそうです。

●タスクォーツ高知

ここでは、APPLEII にそっくりのも の(?)をケースつきRAM48Kで、な んと ¥200,000 で売ってくれるそうです (中古ではないよ)。その他MZ-80Cの中 古なども安く売ってくれるそうです。 れからI/O のバックナンバーもたくさん あり1冊¥50で貸し出しています。 P.S.M Zを持っている人は、次のプログ ラムを実行してみてください 10 GET A\$ : POKE 17828.0

20 PRINT AS ;

30 GOTO 10

(I/O & TMS)

# 香川地図

# 

#### ■ニチイ高松店 4 F会場

日立ペーシックマスターレベル3展示 会に行ってきたので報告します。

僕が行ったのは8月3日のP.M.12:30 ごろだったのであまり人が来ていません でした。会場に入ると受付けの女の人に 「住所と名前と学校名を記入してください」と言われました。これは、今後この ようなマイコンショーなどをするときに、招待教を送ってくれるそうです。

金場を見まわして見ると、レベル3が 約20台ぐらいおいてありました。その内 容は、ゲームに6台、プログラミングに 9台、ピジネス (フルシステム) に5台 づつぐらいでした。

ゲームはスロットマシンとハングマン をしていました、会場の中央ではビデオ ソフト (ベーシックプログラムの基礎) をやっていました、また、マイコン間係 の本 (おもにバックナンバー) を半額で、 BM用のソフトやマニュアルなどもたく さん売っていました。

#### ★宮脇書店本店 2 F

マイコンブックフェア (7日~8月20日) というのをやっていて、BML 3を一台おいてありました(どちらも、西日本マイコンセンターの主催です)。

★もう終ったことばかりを書いてもいけないので、お異得品を2、3書きます。

#### **邮**野田屋電気店

PC-8001用GAME SOFTどれでも¥ 500、SHARPのプランクTAPE¥250、 SHARP, MZ-80C(中古)+言語TAPE3 本学180K、SHARP、MZ-80K2(中古)+ Cタイプのキーボード+16K R A M ¥19 8K、ポケット・コンピュータがある(¥ 見るのを忘れた)、

(BUG & ?)

# マップ高松地図

#### ★野田屋デンキ

ここは、MB-6890、PC-8001、PC-31 00、MZ-80 C、MZ-80 Bがあります。な お、ここはMZ-80 C 用のBASICがない。 したがって、符さん。ここでMZ-80 C を使 使おうとするときは、自分のBASICを持 って行き、使った後も電源を切らないで おきましょう。後で使う人のためです。 ここのMZは、つないである周辺機器が 豊富で、フロッビー、ブリンタ、その他 いろいろありました。ただし、ブリンタは用紙代が14枚につきそちです。あまり 長い機械語ブログラムなどはとらないほうが、あなたの財布と精神のためでしょう。キーボードをばらして取り出したようなキーが¥300です。自分の技術と会に自信のある人はこれを使ってゲーム用のキーボードなど自作しては……。それとコンピューター用の作力セットが安く何種類かあるので自分の好みのものを使いましょう。

#### ★西日本マイコンセンター

VICが手に入る唯一の店です。 P.S.普通の店で立ってプログラミングしていると、肩がこるので困ります。だれかこの解消法を教えてください。

(ハマゴンの友人, ホンタ)

# マップ

岡山お買得情報をお届けします

●コスモス岡山

模様替えされていたので、ちょっと驚きましたが、それよりもぴっくりしたのは、PCがどこにも見当らないということです!われらPCファンにとっては、淋しいかぎりです、MZやアップルなどは配置が変っただけで、前と同様です。それにしても、ここのソフトテープは、

すごい!

OEC岡山

岡山のPCファン待望の店がついに隅店しました。 ■月1日オーブンのせいか、店内はガラガラでしたが、店の人はたいへん親切にしてくれました。

マイコンは、PCのみ、なんと19台がう ち15台は無料開放。 (のこり4台はデモ 用らしいが使わせてくれるみたい)、グリ ーンモニタはありますが、Verl.1のPC がズラリと並ぶ光景はまぶしいほどです。 ソフトに関してはまだまだですが、おお いに期待できると思います。

(鉄田万里子さんを愛するS.G.君)

# マップ広島地図



#### ●ダイイチ本店(地下2ド)

売り場を模様替えしたというので行って見ると、MZのCちゃんが消えちゃってたよー、その代わりMZ-Bが入ってた、PCは3台(使えます、そしてK2が3台もあり、VICも2台あり、L3、FM-8、PC-8001など、たくさんデモ、または置いてありました、ソフト売り場も充実してました。

#### ●クロストーク

場所がわかりにくいので説明しときます。まず広電12番パス線の運を仁保方面へ、ずっと行ってみますと、向ってから、方に青か縁のテント、一見つり具屋風の店で小さく、クロストーク。と、書いてあります、楽しい店です行ってみよー。

●松本無線、3 F

PC-8001、MZ-BとCとK2、VIC、 レベル3、APPLEが各1台づつすべて使 ます、APPLEが安く売り出されています(現品かぎり)、あっ/そーそー、よく くる客の中に、さだまさしそっくりの人 がいますよがわかんないことがあったら、 この人に関いて見よー。

●広島コスモアーパン電子

「POPCOM」という月間誌があります。 MZ、APPLEをもってる者は必読//!/Oも 必読//プログラムがたっくさんのってま す。¥500です。

初めてマイコンを使いたい人ならダイイチがいいでしょう。 静かなのがいい人 は、クロストークか、アーバンへ行きましょう。

(もびるすうつ ぐんらむ)

# 北九州地図

うっほほ〜い!めっちゃんこ楽しい!? 北九州マップだぞ〜い!まず小倉から….

■カホパーツ小倉店

ここは私のいきつけの店でして、むち むちプリン見ごろ遊びごろのマイコンか たくさんよいとります。PC-8001 (32 K) が 2 台、MB-6890 1 台、MZ-80 C が 2 台、 IF-800、MZ-80 K2、MZ-80B、VIC-1001 エキスパンター付き、ツクモソフト。ベ スト・オブ I/O。その他『ここは専門店 じゃ!』というぶんいきがただよってい ます。それから、FM-8を店員さんが、 いじくりよった。つづいて黒崎へワープ

■ベスト電器黒崎店 ここは相変わらず、MB-68901台、P C-3100S1台、PC-8001(16K)1台です。 2 Fにあるので一度来てみましょう。

■ブックセンター1Fマイコンコーナー ここには、MB-68901台。PC-8001、 (16K)1台。MZ-80B1台あります。店 員さんは、やさしい人ばっかりでした。

●矢野楽器店2F

ここは、PC-8001(32K)、Ver1.0がグリーン・モニタとともに、ボツンとおいてありました。ふんいきは、なかなかよいところです。一度来てみましょう? (休日になるとマイコンショップの店員から恐れられているチンパナン)

# マップ福岡地図

#### ■カホ・パーツセンター

3 FのマイコンフロアはMZ, PC, L3, VIC, IF-800, MICRO-8など あり、ほぼ自由に使えます。

1 Fのジャンクコーナーでは、C-30テー ブ¥60、100V用の冷却ファン¥2、580、 電卓キーボード¥200~¥580(ほくはこ 化で16進の外付けキーボードを作った)、 イヤホン¥60、単3型NiCd3本¥300な ど買い得なものがたくさんあります。

また、1 Fでは、今は人気のない電動 フェンカーがすごく安く、2 ~ 音割引 で応られています、例えば、935やB2B サイドカーが¥3,800、チーターやコンパ ットパギーのボディが ¥800 など、めち ぁんこない?

#### ●ベスト電器

D-RAM8 個¥4,580やC-10テープ¥12 0が、まあ買い徘でしょう。 生産完了の名 器P-610が¥2,300でした。

#### ●石田電材

M Z が10台以上、P C, MICRO-8などあります。

(JH6)

# マップ佐賀地図

■コンピューターショップ 新栄小学校の近くです。 MZ-B, C, L3, PC, M203間は, 1 MZ-B, C, L3, PCは, 1時間¥500 (一般だけ), そのうらでMZ-K2か10台ある。もちろんプリンクもディスクもある。店長さんは中村さんです。中、高校生で会員の人部分をしめている(佐賀工業が半分いる)、なお全数は4500ナリ(1筒月) 本職日はお休みです。

(ニュータイプレベル97%)

# 大分地図

■Best電気大分店 3 F

PC-8001にカラーCRT、プリンタ、 フロッピーなどつないでました。それからL3+フロッピーナカラーCRT+ブリンタ、MZ-80B、MZ-80K2があります。 どれも自由に使えるけど使うときは、 販売係の三重野さんにことわってからに しましょう (何をかくそう、僕はご重野 明ファンクラブの1人なのだ、三重野さ んガンバレー)、L&SはOK、

●トキワマイコンコーナー

ます、MZ-80B/C、/K、PC-8001、A PPLEII、PC32005、IF800、VIC-1001、 F X 9000 P などいろいろあります。 店員 さんもいろいろソフトもたくさんありま す、マイコン関係の本もあります。

■パルコマイコンフェア

MZ-80B, K, C, PC-8001, IF800, VIC その他もろもろのマイコンがあった。 P.S.これからもちょくちょく書くつもり なのでよろしく。みんなで大分をマイコン国にしよう。

(みゆきさん)

# マップ本地図

★システムイン熊本

今のところ、PC-8001が1台しかない。 でも、あと2週間するとPCがあと■台 くると、店員さんがいっていた。

男の店員さんは、なかなか親切ですから、ここでPCを買うと、なんでもおし えてくれます。

★BEST電器下通店

ここには、PC-8001とMZ80K2とベーシックマスターレベル 3 がデモッている

ので、住ごろになると、人が集まってくる

■角量本荘店

I/O 9月号ではPC-3100 とTRS 80と 作いてあったが、PC-3200のまちがえで す、今では、MICRO-8とPC-8001とがん ばって、デモッていますよ。

■マツフジ下通店

ついにMZ-80 Bがデモを始めました。 人口には、ペーシック・マスター L 3 が デモッています、ほかにもM 2、P C、 P E T、B S、BM/IIIがデモッとります。 それから、P C 用のジョイステックもあ ります。 ます、

(独身生活の苦しいてるより)

# マップ宮崎地図

●エレクトロヒダカ マイコン関係は、『MZ-K2/BとL2と P C がさわれます。その他 I C 類が少しと、 I/O のカセットサービスも少しありました

●宮崎マイコンショップ

PC、MZ、L3、IFその他、いろいろと店の中に所禁ましと並べてあります。日曜、祭日は休みです。

(オペレート=イング=システム)



# マイコン大学模擬試験

毎月マイコンのソフトウェアのテストをしていますので 読者の皆様の真剣かつ気楽な解答を求めます。

#### (出題範囲)

◎初級マシン語部門(8080/6800/6502/Z80)

◎初級BASIC部門 ◎初級PASCAL部門

#### 〔レポート提出要領〕

◎10月15日消印有効(ハガキに解答と応募回数を記すこと) お名前にはフリガナをつけてください。

#### マイコン大学模試

(解答例) ①-イ, ②-ロ, ③-ハ……(2回目)

#### 応募回数は、各部門別でお願いします。

#### ◎合格発表

12月25日 (I/O 1月号)

なお、合格者のうち5名様に図書券をさしあげます。

#### ◎送り先

■■151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F 工学社内 マーコン大学模試係

各部門別で連続6回正解者のうち、各部門1名の方に高 級電卓をさしあげます。

■マイコン大学事務局■

## PASCAL中級問題

#### 問 4

今回の問題は、最大公約数を求める問題です。1から10までの 2数の組合せのすべてについて求め、印字しています。再帰を用 いていますので、注意してください。

PROGRAM MIDDLE4; VAR I, J : INTEGER;

> FUNCTION GCD ( A , B : INTEGER ) : INTEGER ; REGIN A = B IF

THEN GCD := ELSE Α

IF . THEN GCD := GCD ( A - B , B ) ELSE

GCD := GCD ( A , B 6 A ) END:

BEGIN IN 0R I := 1 TO 9 DO FOR J := 1 ① 1 TO 10 DO WRITELN ( I:5 , J:5 , ③ (I,J):5 ) FOR

END.

#### マイコン大学9月号当選者発表!!

第2回目の問題は、応募者が多すぎるので、問題を難しくしました。その ためでしょうか、少し減ってしまいました。でも、逆に応募する人は当選す る確率が高くなったので、大いに喜ぶべきでしょうか?

正解率は73%と、思った以上の高成績でした。設問ごとの正解率は、

175%291%390%492%5100%

となりました。⑤はほぼ全員正解でした。なにしろ、整数値ならば何でも正 解になってしまうのですから。

今回の問題の内容に関しては、みなさまから多数の質問と、多数のおしか りを受けました。特に、システムのウラをかくようなテクニックを使うのは よくない、という意見が多かったようです。

まず、問題の解説をします WORKという変数を次のように決めています。

タグ・フィールド										
データ・エリア	タグ=0	整数データ								
, , , , ,	タグ=1	ビット・データ								

タグ・フィールドの値が0か1により、データ・エリアの内容を整数デー 夕としてあつかうか、ビット・データとしてあつかうかを決めています。 ログラム上では、最初にタグを0として、整数としてデータ・エリアに値を セットしています。次にタグを1に変えることにより、データ・エリアをビ ット・パターンとみなします。このとき、ビット・データ・エリアは、パッ クされていなければいけません。PACKEDの指定がないと、0と1しかとら ない変数についても1ワード用いるからです。



次に印字をしますが、このときFOR文で16から1となっていますが、これ はマシンに依存します。

ところで、①での正解率が大変悪かったのですが、これは(イ)と答えた ためです。もし、\*, \*を用いるのであれば、(0, 1)となるはずです。文法 をよく調べてください

今回の問題は、PASCAL とマシン語をリンクして用いる人々には必需品 といえるものです。何しろ、16進または2進で印字しないと困ることが多い からです。

> 1/0 9月号 マイコン大学模擬試験解答 ①ロ ②ト ③ハ ④ホ ⑤ハ, ニ,ホ

■マイコン大学9月号当選者 苦小牧市 後藤 直樹

伊与田哲男 海老名市 淹沢 雄二 松本市 豊中市 辻村 48 長崎市 中川 善博



(東京都 田守寛文)



(≠) DIV (□) GCD (□) CALL

(神戸市 数田恭章)

# 1/0パザール



100

1001+万能ユニットスコープMICMA Cを¥15K程度で、カラーTV+VIC-1530 (VIC-1210)と交換も可。 ●192 東京都八王子市上野町1-52

♣PC-8001用オリジナルソフト。①シン グルディスクコピー、1台のフロッピー ディスクでディスケットのコピーをする ¥2 K / ②拡張モニタROM、26種の コマンドでPCモニタを強化! ROM (2716) に書き込んで¥3 K! ①, ② とも下料サービス、詳細はW〒で、 東京都思田区練3-11-5 dm.130

♣MZ-80C+ PCG-8000+ SP-5030+ M ACHINE LANGUAGE + FORM + a & ¥ 198ドでル 完動品, くわしくは干でル ●039-34 青森市浅虫蛍谷65 4 大居浩久

♣MB-6890+BASICゲームブック+ゲ ームソフト等々を送料込みで¥300K(81 年3月購入キズ・汚れなし・無改造)、ま ずは〒で! ●955 新潟県三条市西裏館1 13 34

石田昌弘

♣TK-80+BSを¥35Kで. ●228 相模原市上鶴間5-6-4 D-704 D-704 岡田 | 純 ☎(0427)46-6375

♣PC-8001用自作ゲーム集を売ります。 10種類のゲームが入ったものがNo.1 (天 中殺etc.), No 2 (音楽自動演奏etc.), No. 3 (デジタルインベーダーetc.),の3種 あります, 値段は、1種¥2K、2種で ¥3.5K. 3種で¥5Kにおまけします。 埼玉県上福岡市上ノ原3-3-51 志田俊也

♣PC-8001 (32K) +カラーモニタTV +ソフトテープ+図書: ¥160K,手渡し 望む、W子待つ、

東京都東大和市奈良橋5-797-53 蝶野弘光

♣MP-80TYPE 2 (レベル 3 仕様) ¥100 K. PC, FM-8にも使用可, 手渡し希望, 立用市柴崎町2-7-17 藤荘 斉藤 良。

♣PC-8001+PC-8044+PC-8005+マイ コンゲームの本[1]+N BASIC入門 + BASICゲームブック+月刊「M」 10冊ぐらい+箱、ビニール説明書全であ リナゲームソフト20本以上+1/0 80年4 月号から指定のコピーを実費にてサービ ス¥20+a、月刊「A」の「GAME」あり ソフトゲーム付以上,全てを¥140K送料 着払い、PC-8001は、今年4月に購入。 電話で確認の上おねがいします! ●874 大分県別府市山の手町15-6 狭間哲也 ☎(0977)24-1903

♣シャープPC-1211+付属品 · 式+ C E -121を¥25 Kで、手渡し希望、まずはW

●410 静岡県沼津市下香貫下障子 3141-2

❈

¥

♣SM-B-80TシリーズGTアセンプラ ·エディタボード 〈ASMB-EDIT/ GT>、未使用・保証書付を、『¥33Kで、 アップル6KBASIC+モニタROM (2716) を4.5Kで、送料当方持、W子か ☆で連絡を

●227 横浜市緑区美しが丘1-12-1 美しが丘ドエル A-402 長野鉄明 ☎(045)901-9192

◆MZ-80C (新品同様) +言語ソフトテ ープ (BASIC・FORM等) 4種+ ゲームソフト (ハドソン製他) 多数+プ ログラム全集他書籍とマニュアル、付属 品一式で¥180K+a手渡し優先、まずは 連絡ください。

每673-04 三本市与吕木247 殿界雅豐

♣VIC用、オリジナルソフト「スター トレック」を¥2Kで、すぐ送ります!! 19960 福島市野田町上地1-13

梅津 明 ☎(0245)35-2969

♣シャープPC-1211+プログラムライブ ラリ+取扱説明書+付属品一式+CE 121を¥33Kで売ります。 多少キズあり、 完動。。送料こちら持ち、できれば手渡し 希望、まずはW〒で、

89.455 名古屋市港区土古町2-22 由水信。

♣MZ-80DU-A, MZ-80DU-B, そ の他カラーディスプレイ関係ソフト多数 以上¥300 K相当を¥180 Kで、数回使用 しただけです。保障書5ヵ月付予待って います

●929-02 石川県能美郡川北町字橋 1. - 127

中林智純

♣シャープポケットコンヒュータPC 1211 + C E 122 + マイクロカセットレコ ダ+テープ数本 (定価¥100Kの品)を まとめて¥50Kで売る。または¥100K相当 のボードコンピュータ (CPU, Z80A 希望) と交換可。バラ売り相談に応ず。 ☆か〒で# ☆PM 9:00~ (上、日、景 日はいつでも可).

※142 東京都品川区西中延1 8-17 藤井ビル301

末松裕司 ☎(03)785 5715

♣ベーシックマスターLⅢ+テープレコ ーダー (TRQ237)+ゲームブック+B ASICA門+6809ハンドブック+ソフ ト5本を、¥230Kで売りたし、W〒を持 ちます (新同)。

#8444 愛知UI開崎市六名1 1-7 小久保勝典

♣PC 8001用T I P製ロポステック I を¥4Kで、送料そちらもち。少しキズ あり、詳しい説明書付き。

●432 静岡県浜名郡可美村若林2804-5 和田田田徳

♣PC 8001 (32K、超新同、カバー付) +ソフト・テーブを115K,RGB方式16 インチ・カラーモニタ (SONY・プロ フィール・2000文字OK) を¥95K,カ シオ・パーコンFX-9000P (4 K, 超々 新同) を¥110K、ポケコンPC-1211を¥ 20 K, PC 8001エディタ・アセンプラ+ お機能逆アッセンブラを¥12Kで(すべ て箱入り、マニュアル付)。 ®516 三重県伊勢市浦口2 16-23

四川 洋 ☎(0596)28-4997

♣M Z 80 C (箱、カバー、S P 5020. SP 5030, SP 2001, アセンブラ) + FORM+Y71 (PUCKMAN, R A L L Y - X など全部で¥60 K以上)+関 連図書を¥140K~¥165KできまたはP -8001と交換 (手渡し希望)まずは☎で、 ●188 東京都田無市南町6-3-32

妹尾 党 ☎(0424)67-1850



W. \*\* ♣PC-8022 (PC-8001用サーマルブリン ター) グラフィック・画面コピー可。¥ 98 K を ¥ 70 K で。☆又はW〒待つ。

●372 群馬県伊勢崎市波志江町4113-3 鈴木 孝 ☎(0270)25-3805

♣FX-602P+αを¥22Kで、又,FX-702 P+αを¥22Kでそれぞれ売ります。いず れも新品同様! まずはW〒を、

**2**166 東京都杉並区松ノ木3-7-10 瀬沼宏美

♣MZ-80用放電プリンタ(中日電工製 品) (本体と直結・完動します)。松下製E UY 10 E 使用英・数・カナ・記号128種。 専用放電用紙2巻。コントロールプログ ラム+マニュアル。以上を¥15K~¥20 K ぐらいで、☆ください (PM 6:00~PM

●662 西宮市大畑町10-22 布田共進

♣MZ-80C (RAM48K)+カバー+マ ニュアル・・大+SP-5030+SP-5020+ テンキー&ファンクション (SP-5020 用) +ハードウェアテンキー (キー数26 +シフトキー)+自作ゲームソフト数種 +各種言語用ソフト (数種) +自作マシ ンランゲージ+その他有用なソフトを¥ 200 Kで! 手渡しできる方なら送料の 分、制引きます。まずはW〒で! 大阪府高槻市春日町9-5

♣(V I C · 1001 + H A L カセットアダプ タ+3KRAMバック) 使用2週間、無 キズ・完動品¥65Kで (分割可)。

●330 埼玉県大宮市大和田町1-1073 緒方マコト ☎(0486)85-6379

♣M Z-80 C + ソフトウェア約300種+マ イコン関係雑誌・単行本等約80冊+テ プレート・コーディグシート等小物類を ¥180Kで! ただし近県に限ります。 9593 堺市上昇芝向ヶ丘町6551

♣SHARP PC-1211 (付属品~式付) ブリンタCE 122を¥50Kで、'81、4

月末購入、保証書あり、手渡し希望、 東京都練馬区中村南2-26 10 泰176 增由無司 ☎(03)970-2512

(20:00-22:00時出)

♣ E X -80 + B S (I, E V E I, I, II R A M14K) +電源+マニュアル+専用ケース+2708ROMライタ+プログラム例題 集を¥100K位で, 手渡し希望,

●190 11 東京都西多摩都羽村町羽2490 中川時三 電(0425)55-6254

♣MZ-80K2 (48K) + SP-5030+S P-2001+マニュアル +etc…, 以上を¥ 120K~¥140K、一番高く買ってくれる 人に売る。まずは☆でPM 7:00~PM 9:

®729-01 広島県尾道市高須町太田 1466-1

広谷孝文 ☎(0848)46-0548

♣SHARP PC-1211+CE-122 (プ ログラム・ライブラリ、ACアダプタ ロール紙等一式付)。=40~50 Kで (7月 購入) HF. 100Wと交換も可.

●390-12 松本市神林寺家1545 百分的保持

♣CASIO FX-602P+手帳型ケース+リ チウム電池 (CR-2032) 2 個+取扱説明 書+保証書+プログラム・ライブラリ+ 1/0別冊プログラム電車ゲーム国以上を ¥20 Kで! '81年 || 月末購入. なるべ 直接取りに来られる人希望! まずW〒 で連絡を、

参581 大阪府八尾市刑部2-115 西場僚法

♣国産APPLEⅡ基板 (48K+オート スタート・モニタ+10 K B A S I C) 完 成品・完動品半年使用を¥50Kで! SCIIキーボード、電源付は¥70 K. 東レの和文マニュアルもあります。 ●185 国分寺市本多2-7-3 小城良友

♣M Z-80 K 2 (48 K)完動品+S P-5030 マシン語+マニュアル+ソフト +I/O マイコンゲームの本国以上を¥110Kで. W子待つ。

●182 東京都調布市富士見町4-19-1 武藏野祭

佐藤通有

♣MZ-80I/O+GP-80D+専用紙。夕 /クフォーム+付属品一式 (國, (Reic.) 以上新同の品を¥70K以下で売る。 東京都中野区中央4-6-12

♣CASIO, FX-602P1箇月使用。 本体のみ。¥10K以下で結構。相談可,

小川義龍 ☎(03)384-3500

必ず封書で連絡してください。 ®215 神奈川県川崎市多摩区王禅寺三 非133-23

♣テキサス・プログラム電車T I 59 (磁 気カード・リーダー・ソフトウェア・モ ジュール付)。+プリンタPC-100Cその他 マニュアルー式を¥40Kで、初心者には、 指導します。☆または〒にて、分割可で す, ☎ (PM 8 時~10時)。

**6670** 兵庫県姫路市御立526-26 稲田健次 ☎(0792)92-1050

♣レベル3+高解像カラーモニタ+カバ ー+ケーブル2種+レベル3入間+ゲームブック+ソフト、今年3月中旬購入を ¥265K~¥300K程で

●146 東京都大田区嶋ノ木2-39-1 多摩リバーサイドハウス703号 上野邦宏

♣PC-8041 (グリーンディスプレイ・12 インチ・ケーブル付)を¥30Kで、今年 4月に購入、完動品。※手渡し可能な方、 PC 8006 (増設RAM16KBパック)を ¥8Kで、箱を猫がかじった以外は新品 同様。[※☆はPM 8:00以降に、

名古屋市緑区鳴海町字漆山翻 ₩458 加藤皓室 ☎(052)622-5807

♣PC-8001用オリジナル・プログラム "拡張モニタROM" 26種のコマンドでR 20個のコマンドでR PCモニタを強化! ROM (2716使用) なのでRAMエリアを自由に使用できま す、¥3K! で…、詳細はW〒でお願 いします。

東京都思田区練3-11-5 神林正幸

♣PCG-8000 (MZ用)を¥30Kで売る。 ノフト付き、W平に

●213 神奈川県川崎市高津区梶ヶ谷 3-16 8 米山好人

◆東芝EX-80A+80BS+電源装置+マ ニュアルを¥80Kで、またPC-8001と交 換でもよい。80 A は 2 週間使用、80 B S は無使用、新品同様、無改造、詳しくは W〒で、 参560 大阪府豊中市緑丘2-15-10

独田勝慎

♣目立ベーシックマスターL3 (新同、 保証書付)+VHFカラーコンバータ(M P-9780)+L3ゲーム・ブック他数冊を ¥ 200 Kで、なるべく手渡し希望、 〒で L 3 のみは¥190 Kで

●564 大阪府吹田市垂水町1-29-1 カンサイニット寮内

植笠武彦 ☎(06)384-6223

♣APPLEIIplus (48K) +付减品+ モニタTV (松下THIIS70) を¥300 Kで、保証書は57年3月まで有効、実動 は4日程度で全くの新品です。分割にて も結構です

●350 川越市宮元町76-19 下 孝雄 ☎(0492)24-9267

♣MZ-80K2 (48K) +SP-5020+S P-5030+SP-2001+ソフト多数+フィ ルター+マニュアル、ベーシックは、ファンクション・テンキー機能付です。以 上を¥140Kぐらいで。

₩ 467 名古屋市瑞穂区中根町4-75

♣NECフロッピーディスクPC-8031+ PC8033・保証書、システムディスク、 取説等一式・ゲーム・ソフト等着下つけ て¥200K. シャープMZ-80K2・テン +ファンクションキー機能付SP 5030 · GAME · MZインタプリタ・コ ンパイラ・マシン語エディタ・ゲームソ フト以上一式で¥120K (価格応相)。ます は〒で(当方より吞します)

●626 京都府宮津市福田団地 小川政治

♣MZ-80B (キズ無し、新品同様)+付 属品一式+ゲーム・ソフト数種を¥240K 手渡し希望、W〒または☆待つ。

●102 東京都千代田区九段北1-9-5 朝日マンション216号 增山郁夫 ☎(03)261-6724

♣MZ-80K (20K) + SP-5020+SP を¥95Kで、連絡は〒でごよろしく、手 渡し希望!

●333 埼玉県川口市前川2-6-22 中山一谱

♣カシオプログラム電車 FX-502 P ('81 年8月中旬購入) +I/O別冊プログラム 電車ゲーム ①を¥20 K ぐらいで、まずは、

広島県広島市東区牛田早稲田 **₹**730 3-11-2-301

芦田 修

♣M Z-80 C (新同, 改造なし) + S P 5030 + Hu-BASIC+マシン語+パス カルトシステム・プログラム+その他ソ フト多数を¥160K前後で、まずは〒か云

₩183 東京都府中市白糸台1-62-5 藤荘

升羽 诚 ☎(0423)62-7296

♣シャープPC-1211(キズ有り), CE-121 説明書、付属品(ライブラリ、テンプレ ート2枚, ハードケース),プログラム数 種,「ポケットコンピュータ入門」以上を ¥27Kで、まずは下で、

京都市上京区一条通大宮人ル12 谷 正晴

♣1). アップルII (スタンダードまたは プラス) 用スーパー・フォント+エクス トラROM+マニュアル (以上でカナ文 字バッチリ)を¥20Kで、2)、アップル Ⅱ専用スーパーVHFモジュレータを¥ 5 Kで、3)、アップルII用ミューシック ・シンセサイザー (基盤3枚9声部) + ディスケット4枚+マニュアル (すばら しい音ですョ) を¥150Kで、また、1)は スーパーフォントを使用すると不要にな る6K、10KROMカード上のF800のI C (モニターROM) と交換可。また1) 2), 3)全部PC-8001と交換も可。全部買 ってくれる人には¥150Kで可,その他相

横浜市鶴見区鶴見1-7-24

西山雄一郎 西自宅(045)575-5876 会社(044)366-5261

♣カシオFX-602P (付属品一式付) + FA1+プログラム電車ゲームIIを¥20 K-¥25K, またSHARP PC1200を ¥5Kで、まずはW干で、

**参531** 大阪市大淀区豊崎6-4-9 有明マンション5-A

♣①M Z-80 C (48 K, 完動) +マニュア ル+SOFT (ゲーム, システム・プログラムetc.) 多数=¥200Kで.②PCG -8000+SOFT数極=¥30KでMZ-80 P 2 (放電プリンタ) +1/O B O X + S O F T = ¥100 K で、④1/O'80、7~12号 (切り抜き有) 1冊0.1 K で、⑥M Z -80 K/K2用カバ-2.5Kで、⑥MZ用SO FT1本0.3Kで (交換可)。①+②はP C-8001 (32K) + PCG-8100+TH1 1 S-70+ T V + 2 - + - + J O Y - S T ICKとの交換も可 (不足は現金でも可)。 手渡し、または送料費方負担、多少値引 可。早めに☎or〒で(条件が多少異なっ

ても可)。 **参417** 静岡県富士市伝法2716 3 加藤 毅 ☎(0545)51-3896

♣TK-80+TK80BS+専用電源+ソフ トその他を¥50Kぐらい、多少値引可。 PC-8041 & Y 25 K ~ 30 K.

三重果津市観音寺町431-2 #K514 森美二郎 ☎(0592)27-2404

♣①TEACデジタルカセットレコ・ PROLINE-300, 10-300, 771 メモリ付¥85K. ②NEC拡張ポードT K-M20K ¥50K ③NEC ROM # "7 μP D 458 @ ¥ 2 K (10個看り), いずれも 未使用品.

●636 奈良県北葛城郡王寺町畠田3-16

♣MZ 80C+各種言語,ゲーム等ソフト約20本を¥160K位で,W〒にて応相談。 愛知県大山市西粤正寺町191-1 能沢老夫

♣PC-8001 (32K, 無改造) +PC-804 +PC-8044+TP-80ET (プリンタ) + JOY・STICK+エディタ・アセン プラナゲーム・ブック.以上¥420K相当 を¥260Kで、取りに来る人には新品テレ

●591 堺市中石五年6-995-3 水岛淮

西山典利

♣ペーシックマスターし3 (新同箱入) + 人門書+ゲームブック+ソフト+白黒 RFモジュレータ+a+エボック社のT Vベーター以上すべてを¥220Kで! または、そのほか現金¥30Kつけて、1 F · 800model10と交換します。 ●338 埼王県与野市爺谷941

F田徳之 **(0488) 53-5535** 

♣PC-1211+CE121(マニュアル・ライ プラリ付) ¥25Kで、手渡し希望W〒で 返事をもって当選発表にかえます

東京都板橋区德丸1-46-12 Ø8175 森政略

♣TK-80BSコンポ完動品 (オートカセ ット。オートカセット・インターフェイスはありませんが、8000番のRAM付) +モニタテレビ+申古MT 6+コントロ ーラLSI+そのデータブック等まとめ て¥65K以上で、MTのシステムアップ するには多少の知識が必要です。できれ

●678-12 兵庫県赤穂都上郡町 県立上都高校視聴覚研究室

塚原英茂

♣PC-8001 (32K) + P C 8044カセット ・インターフェイスを600ボー、1200ボー に切り替え可能に改造済を¥110K~120

● 194-01 使金器與自由指揮医療用用第210 江利川紋文

♣マイコン・メンテに最適シンクロスコ S S 5055 M C R T 2 ch. ¥ 25 K, V-153角CRT内目離2ch¥30K, いす れも整備済の完動品。

●150 渋各区積楽町16-1-206 平崎 宏

♣ V I C-1001 + V I C-1510 (カラーモ ニタ)+VIC·1530 (カセットドライブ) +ユーザーズ・マニュアル他。購入S55。 12月, ¥95Kにて手渡します。連絡は干

您164 東京都中野区中央3-16-17

♣日本テクナート製M Z-80用 4 M Hz基 板を¥8Kで、また、MZ用オリジナル ·ソフト(HU-BASIC用など) もあ ります。くわしくはW〒で、

●340-01 埼玉県北葛飾郡幸手町中 4-25-67

石山 稔



年1,2,3月号をまとめて¥2.4Kで (1冊¥0.4K)切りぬき不可。 多少のよ ごれ、書きこみは可、また、 そわレ1+日 に、CASIOゲーム電車MG-880を¥ 1 Kでル 〒をまってますだ

**※ 194 東京都町田市未並町2032 3** 小林 路

◆I/O誌1980, 2月号を¥0.5Kで私にお ゆずりください。但し(ひどい汚れ・切 りぬきはダメ!) 3ヶ月程まつので、ゆ ずってくだかる方郵便で連絡してくださ い。(送料こみです) まってます! ●565 大阪府吹田市佐竹台1 1

A 1-217 埃太英利

◆日本マイコン学院のPC-8001用Z-80 アセンブラROMセットとマニュアルを ¥20K~¥30Kで、またツクダのコンド ータオセロを¥5Kで譲ってください。 ☎ (PM 8 : 00~9:00) またはW〒で #329 43 栃木県下都賀都岩舟町大字畳 [8]736

小松原一郎 ☎(0282)55-4556

◆ ○ G A M E - M Z → G A L ○ G A M E -AIOPASCAL 上記の言語の命令 語と使い方の表+プログラム (テープ ない)を一番安く売ってくれる人から買 ·週間まちます (なのみ)。 います。 ●377 渋川市金井2788-137 初谷 透 ☎(02792)3-7221

◆PC-8001 (32KRAM完動品 (16KR A M 可能)]+12インチグリーン・モニタ (9インチ可能) を¥120Kで、条件のよ い人から買います。 まずは以下で

**2729 24** 広島県豊田郡安芸津町三津 3603

◆I/O誌'80年1月号~'81年4月号(切り 抜き, 書き込み不可), 1 冊 ¥ 0.3 K (送料 別)、できるだけ数ヶ月分まとめてお願い します。まずは下で、'80年3月まで待ち8

₹604 京都市中京区西ノ京南原町 1 2 313

◆1/0.80, 8月号, 80, 9月号, 81, 1 月号、81、3月号(切り抜き不可少々の 書き込み可)、4冊…¥2 K、1冊…¥0.4 Kで、まずは〒か☆で

●711 岡山県倉敷市児島下の町2-5-24 矢岛武一様方

竹田真司 ☎(0864)73-1297

◆改造していないPC-8001(32K)+8044 を¥80Kぐらいで、またMZ80K2も同 じ位で、近くなら取りに行きます。キズ、 ヘコミ可グマズは子で

●330 埼玉県大宮市日進町1-66-10 平出修史

◆ VIC 1530(カセットドライブ) がセ カンドカセットを送料込み¥8Kぐらい で(できたらVIC用のソフトもつけて ください)。それからVCX 1001を送料 込みで¥1.5Kで売ります、他にもマイコ ン関係誌を売りますのでおねがいします VIC用オリジナルソフトを売ってくだ

您438 静岡県磐田市東大久保1941-97 松下方久

◆1/O誌'80年6月号~81年, 2月号9冊 を¥3.6Kで

●236 横浜市金沢区六浦町1090 川合伸二 ☎(045)701-6941

◆I/O誌'81年3~5月号をまとめて¥1.2 K. 1冊¥0.4Kで求む、MZ-80K2/K /C/Bを¥80K前後で、

精瀬田地 26-405

小林 诚 (06)401-2618

◆MZ-80K/K2またはPC-8001を¥70 Kでお願いします。まずはW〒で ●616 京都市右京区嵯峨中又町19-11 害田然更

No.

\*\*\*

◆ VIC-1001のゲームソフトを(たのし いゲーム)、種類、値段は話し合いで! (章は、月、木以外の6:30~10:00)。 大阪府高槻市奥天神町2-21-21 青村省吾 ☎(0726)83-4331

◆ P C - 8001を¥85 K + aで完動・無改造 のものを、送料はどんなに違いところで もこちらがだします。近いところならと りに行きます。W〒を待っています

●105 東京都港区東新橋2-14-1-307 江口 晃

◆M Z-80 K/C用のソフトを¥0.1 K前 後で売ってください (自作)(その売って くれるゲームのリストを送ってください。 面しろいと思う物にはしるしをつけてく ださい。32 K以上のソフトにも別にしる しをつけてください) 送料はこっちが持 ちます。まとめて買いますのでよろしく。

●356 埼玉県上福岡市中央1-3-21 小林和裕

◆I/O誌80年10月号を¥0.6Kで(送料こ み),きりぬき、ひどいよごれはだめ、 ●272 千葉県市川市市川3-36-9 十年 大 (0473) 22-5058

◆I/O誌80年1月~12月号, 81年1月~ 4 月号まで1側 ¥ 0.4 K でW 〒徒つ (多少 の汚れ、書き込み可)。

大阪府吹田市桃山台3-39-8

♦ V I C-1010 € ¥ 20 K ~ ¥ 23 K で V I C-1211を¥10Kで(1211Mなら+3K) VIC-1110or1111 & 1110 = ¥10K, 1111 =¥15K。但し、購入後3ヶ月以内で、 マニュアル、保証書付のものに限る。近 県ならとりにいく、郵送の場合送料費方もち!! まずはW〒でヨロシク!!

神奈川県横浜市旭区万騎が原84 您241 漆間文俊

◆ S H A R P M Z - 80 C / K / K 2 を ¥ 40 Kで、なるべく付属品、SP-5020、ゲー ムソフトなど付で、キズ、ヨゴレ、が多 く、改造してあって売りに出せないとこ まっている方、希望価格、マイコンの状 態、改造の内容などをくわしく書いて〒 をください。但し、完動品で、修理のい

らないものに限る。 1888 長野市上千歳町1120-4 中野 厚

◆PC-8001 (32KB)(無改造、完動なら キズ可) を¥60 Kで、PC-8044をつけて くださる方には、+¥4 K、ゲーム・ソ フトテープを多くつけてくださる方には、 +¥2K~¥4K (ソフトの数による), 近県の方とも手渡し希望、「干長くまちま、

50236 神奈川県横浜市金沢区釜利谷町 1308

福屋昌和

◆I/O 81, 7月号¥1K. ※228 神奈川県座間市相模が丘 6-34-40 河野敏夫 ☎(0462)53-4212(呼)

◆I/O誌'81年1月号のみを¥0.5Kで、少 々の書き込み・アンダーライン程度は、 かまわないが、その他の落書き、切り抜 き、ひどい汚れ不可、長く持ちますので よろしく、W〒でお願い。

5919-06 福井県坂井郡金津町南稲越 34-6

◆PC-8001 (32K) 又は(16K)でも可! 付属品付で¥60K(32K)~¥100K。(16 K) ¥50K~¥60K位、W〒よろしく!

# 1/0パザール

1/O'80. 1~7月号1册···¥0.3K(切り 抜き不可, 少々のヨゴレ可). 18862 熊本市竜田町陳内328 村上勇次 1 (0963) 38-3431 (PM 9 : 00以後)

◆ C14-2170またはPC-8049を¥110Kで、

**236** 横浜市金沢区朝比奈町245 金井荘

山田 修

◆FX-502Pを¥7K, FX-601Pを¥ 10 K. FX-602 P & Y 13 K. PC-1211 & ¥15K、YHPモデル67を¥10K、YH Pモデル97を¥15K, PC-1300Sを¥15 Kで、気長に待ちます。 (選料出します)。 ●186 東京都国立市北1-10-33 一人とよけないま

◆TK 80+BSを¥40K程度で、ニコンポ BS/80 Aなら¥50K程度で、完動品の こと 価格相談

@755 由口県宇部市上宇部中尾 阿部アパート

住吉健 - ☎(0836)33-6109 (20時以

◆PC-8001 (無改造、定動品、多少のキ ズ町) +PC-8044+マニュアルなどを¥ 80Kで譲ってください。 〒を待っていま

**专790** 松山市騰子町642 重松食事

◆世方のPC 8031+PC 8033求む (完動 品ならキズ等は不開) 価格は相談の上詳 細をデで

●370 12 高崎市倉賀野町4004 河端俊彦

◆PC-8001が¥112KでごPCG-8100は ¥33.2Kで、テレコ (メーカー品) を¥ 3 Kで、PC 8044なんか¥9Kで、または PC 8048は Y 50 K (44%引き) で、接続 コード、付属品、マニュアル付きで、ゲ ーム・ソフトも買うもんね、口は18:00 ~21:00.

横浜市戸塚区小菅ヶ谷町1644 西247 加藤康行 ☎(045)894-1337

◆1/O.は181年1月号のゲームプログラム のページ¥200で買う。切手代もこちらで 払う。 〒を待ちます(200円定額小為替で)。 東京都世田谷区奥沢6 24 14 田村義民

◆PC 8001, PC 8044カラー、グリーン モニタなどを適価にて送料当方が出しま

**夢**593 堺市上師町3084 上屋 進 ☎(0722)70 0897 (夜)

♦ V I C-1001 + V I C-1530 + マニュア ル+αを¥52K+αで(VIC-1211Mの場 合+aは10K)W〒待ちます

大阪府八尾市弓削町1-142 尾屋秀行

◆PCG 8100=¥30K.ただし無改造。 完動品に限る。ISOFTにより+aも詳細 はW〒にて

●286 11 - 千葉県成田市東三黒塚101 2 A 2 棟 206号

藤村英治

◆GP 80M+インターフェイス (PC 8001用) を¥41Kで、ケイワのマルチC Gカードを¥5Kで、送料込み、まずは

大阪府交野市青山2-7-22 **35.576** 山本晃可

◆ V I C - 1001 + V I C - 1530 を ¥ 40 K 位 で無改造・完動品で多少のキズ可』ます はW干で

®644 和歌山県御坊市湯川町小松原 516 松浦 努

♠ N.E.C. P.C.-8031 ¥150 K. P.C. 8044 E ¥ 6 K, PC 8023 E ¥ 80 Kor PC 8021

を¥60K,PCG~8100を¥25Kでそれぞ れ完動品で多少のキズは可、W干にて連 絡を待ちます。近県ならば取りに行きま すが、遠方ならば送料こちらもちで送っ てもらいたいのですが.

参417 静岡県富士市荒田島町107 佐野文男

◆ V I C-1001 + V I C 1530またはV C X-1001+RAMパック+付属品を¥40K ~¥55Kで! またPC, MZ…etc.な どパーソナルコンピュータ(完動、キズ など可)を¥90K以下で! その他付属 # (2 1 ) + a of . F X -502 P or 602 P & ¥ 12K以下で、内容干米るまで持つ。

# 168 東京都杉並区上高井戸2-13-24 笹本亨

♦ V I C-1001 HI 16 K R A M #- F, 8 K RAMボード、3KRAMパック、マサ ーボード・ソフトすべて半額で (ソフト は¥1 K位で). のってから4ヵ月まちま

₩359 埼玉県所沢市中新井1-789-3 河野英嗣

◆ V I C-1001 + V I C-1530 + V I C-1010 + V I C -1211 + V I C -1111 & ¥ 90 Kで、VIC-1010なしはVIC-1211M かV1C-1111をつけて¥70Kで、できれ ばソフトをつけてください

##370 23 推想 USCM市別保1-14 浅野 和 也

坂下弘明 ☎(0723)34-9113

◆ゲームウォッチを売ってください。フ ィアーは¥1.5Kで、ボールは¥1.2Kで ライオンとヘルメットは¥1.8Kでワイ ドスクリーンは¥2.2Kで買います.ケ ムデジタルも買った2KでW干か合を、 ●580 大阪府松原市阿保1-18-20

◆PC 8001 (32K) +PC 8044+マニュ アル+付属品・式+etc. を¥80Kで (無改造・完動品・できればキズなし), PC G 8100を¥10Kで! W〒待ってます. ヨロシク烈

**您230** 神奈用県横浜市鶴見区市場下町 6 - 33

◆PC-8001、またはMZ-80C/K2を¥ 50K~¥80Kで! 無改造, 完動品なら キズ, ヨゴレはどうでもいい, ただし, マニュアルと付属品はかならずつけてく ださい。W〒待つ、 毎144 東京都大田区西桃谷3-38-4

名介義実

◆ H A L 研究所の M Z -80 用 P C G -8000 +付属品+PCG-リファレンスマニュ アルを¥20Kで置を待ちます

三重県松阪市魚町1630 松本国人 ☎(0598)26 6999 (PM 9 : 00 ~ 10 : 00)

◆I/O誌の80年9月号を¥0.25Kで切り 抜き、ひどい汚れ、書き込み不可。[]まず は主で、

大阪府南河内郡狭山町大野台 2 - 27 - 12

深川短之

◆1/0誌80年1月号-81年2月号までを できるだけまとめて! 1冊あたり¥0.3 K前後で(送料こちらもち!)。そちらの 希望値を明記し、W〒で連絡を』(とにか く読めればよい)

爱知思春日井市東神明町434-2 ₹5487 青文荘 伊藤純義

◆ P C -8001+グリーンモニタを¥120K 多少のキズザ。

●273 01 千葉県鎌ヶ谷市鎌ヶ谷529 30 橋11和幸 ☎(0474)45-6526

♦ VIC 1001, ¥30 K, MZ-80 K, K 2. ¥50 K. キズ、改造可。取説付属品 付. ワンボードマイコン、自作、メーカ - 不問』完動のこと、¥5K~¥10K. 子徒ちます

**2085** 北海道釧路市桜ヶ岡1-10 23 桜ヶ岡寮 华田和己

×

X 

 $\divideontimes$ 

◆カシオFX-602Pを¥10K+〒代。完 勧品のみ

●822 福岡県直方市下新入14-5 石田英一

◆I/O'81年3, 4月号まとめて¥0.8K. 1 冊¥0.4Kでたのみますえ一。切り抜き 不可、下で連絡ください。

兵庫県尼崎市常光寺西ノ町2-56 杭瀬団地26-405

小林湖

◆ P C-8001またはM Z-80を¥40K~50 K (完動品),トランジスター技術'81年 6月号を¥0.3K(多少の切りぬき可)。送 料はこちら持ち、まずはW〒で….

福岡市屋形原114-2 浦田正克

◆フロッピーディスクMZ-80BF+MZ 8 B F 1 + M Z 8 B F C + M Z 8 B D M を各説明書付を¥180Kで近県は取りに 行きます。代金引換で良い、まずは☎か

●571 門真市大字三ッ島1060-5-401 SD建築構造設計事務所 清水繁男

◆I/O誌80年 1 月号~81年 2 月号までを。 できるだけまとめて! 1冊あたり¥0.3 K前後でとにかく読めればいいです。(〒 はこちらもちです)、W〒で連絡ください。 ●487 愛知県春日井市東神明町432-2 音女准

伊藤純義

◆PC-8001 (32K)+PCG-8100+カラ -モニタ (PC-8044でも可) +マニュア ル+aを¥100Kで! 無改造, 完動品で あれば多少のキズ、汚れは問いません。 〒を待っています

第190 東京都立川市栄町4 17-9 平原議信

● V I C-1001 + V I C-1211M + ソフト トマニュアル他付属品を¥50K程度で、 ソフトは無くてもよいです。VCX-1001 を付けてくれるなら+¥2K、W〒おね がいします

●344 埼玉県春日部市武里団地 4-14-502 淮田和宏

◆I/O 80年7月号~81年4月号1冊¥0.3 Kぐらいで (切り抜き不可,少々の書き 込みOK), 送料当方負担、市内なら取り に行きます。まずは云で (PM 8:00~10 : 00). ☎は発売後7日まちます。

**参606** 京都市左京区下螅和子田町3-1 金崎俊文 ☎(075)701-6309

◆I/O別冊『徹底研究シリーズ』①③④⑨ 10回を1冊¥0.5K位で、カシオFX-502 Pを¥5K位で

参213 神奈川県川崎市高津区千年新町 23-10 宮川洋通 ☎(044)788-2936

◆PC-8001 (なるべく32K) +付属品。 式を¥80K~¥90Kで、無改造、完動品、 ☎又は〒で詳細を、オプションも価格応 地下

卷441-36 爱知県渥美郡渥美町大字八王 f-ift F113 · 1

河合浩德 本(05313)7-0720

◆1/0 80年11~12月、81年1~4月号を 1 冊 ¥ 0.4 K ~ ¥ 0.5 K で求む。ますは〒 で!! なるべくまとめて売ってください。 (送料込み、切り抜き不可)。 ●939-16 富山県福光町高宮842

辻野雅浩 ◆GP 80M (PC用1/F付) Xは、P

C 8022を¥40Kで、遠方の方は宅急便に て、送料当方にて持ちます 京都府尚日市向日町北山74 **使617** 

向日台3-404 鈴木 操 ☎(075)922-8372

◆PC-8001 (32K, 16K) +PC 8044を ¥100Kで、完動品なら、キズ・汚れは問いません、改造も可PCG-8100やブリン タ付きなら+¥30K~¥100K 近県の方 なら取りに行きます。

No.

 $\mathbb{X}$  $\mathbb{X}$ 

**®657** 神戸市灘区高羽町5 1-6 门井伸幸

♦ V I C-1001+マニュアル+カセット・ ドライブ+3KRAMパックを10K前後 それと、KD275D(PC用) + P C-8011+CBL-PC1を¥50Kで! どれも完全無きず、美品にかぎる

 $\mathbb{X}$ 

京都市左京区浄土寺真如町5-5 富々鄉

◆PC-8001 (32 K) +PC-8050orPC-8048 を¥100K~¥150K、まずは〒でお願い します。

CONTROL CONTRACTOR NO. 1586 ₹#680 蘇繼和茂

◆PC-8001 (32K) +PC-8044+マニュ アル・付属品一式(無傷・完動・無改造 に限る)を¥100Kで、まずはW〒で! なるべく早くお願いしまーす!

福岡市中央区渡辺通2-1-7 波左間達郎

◆MZ-80K (K2, C, Bはだめ)48K をマニュアルを付けて¥75K以下で!! 定動品ならキズ汚れ多いにけっこう。 しなら改造も可息まずは君のMZの状況 をおしえておくれ!! 干いつまでも得ち ます。 ☎ (20:00~22:00)

浦和市南浦和3 45 1 小松崎時雄 ☎(0488)87-3155

◆PC·8001 (32K) +PC-8044+ソフト を¥120K~¥130K, PCG 8001+ソフ トを¥32Kまずは干で

●410-25 静岡県田方郡中伊豆町下白岩 240 1

1. 長江 原株 系正

◆PC-8001 (無改造, 完動に限る) +マニュアル頻等付属品 -式+PC-8044+ソ フトを¥90K~¥100Kくらいで、他に、 カラーモニタやPCG等もあるなら、相 応の金額+aします。まずは希望価格とソ フトの種類、他につけるものがあればそ れも思いたW子を、

●177 練馬区石神井町2 11-17 渡辺様方

神保秀素





♥当方…シャープ関数電車EL5002+T Vゲーム (6ゲーム) +ゲームウオッチ (ファィア) +ラジオ+地上型遠鏡。 費方…カシオFX-602P+FA-1または、 東芝EX80A+電源 (20Kまで足します) どちらも付属品 式付で、W〒を…. #8503-24 岐阜県指導郡池田町池野496 今西浩太郎

♥当方…FLビームギャラクシアンとア プタで¥9.4K.ゲ--ムウオッチ ミン」¥5.8K,合計すると¥15.2K。保 証書つきの極上品。

貴方…M Z・C/K 2のB A S I C X は F ROMのソフトテープ (バーミンならせ めて15ゲームFLならせめてX030ゲー ム). まずは〒をクダサイ送料もつよ!!ゲ ーム名と説明をかいてくれー.

 $\mathbb{X}$ 

●733 広島市西区天満町11

XXX

 $\mathbb{X}$ 

# I/OBAZZAR

♥当方…NINTENDOゲームウオッ チバーミン (キズすこしあり).シャジィ (キズなし)

青方…CASIO FX-602P(キズ町) 完動品、説明書も12月末まで待つ。 ₩254 平塚市御殿1-20-20

西久保贵之

♥当方…MZ-80K2(48K) リセットス イッチ付+SP-5030 (BASIC)+S P-2001 (マシン語モニタ)+グリーンフ イルタ(下部にヒビアリ) + ¥20 K + α(品 物で), 当方のMZはリセットスイッチ以 外は無改造、80年の11月購入。当方の送 料は当方で

費方…PC-8001 (32K)+付属品+6PC G-8100どちらも無改造であれば多少の キズ、汚れは聞いません。RAMは36K の場合¥5K、PCGがないときは¥15 Kずつ引かせていただきます。 貴方の送 料は貴方で払う。 かただし平日は16:00 1:職は13:00~11。祝は10:00~20: 00まで.

5914 福井県敦賀市相生町10-4 伊吹克己 ☎(07702)3-6092

♥当方…PC-8001+PC8050 (グリーン モニタ) 手渡し希望 (56年7月職人、新 品品級)

費方…MZ-80℃(完動品,無改造),保証 期間内に限る。「まずはW〒で!

●617 京都府長岡京市井ノ内下印田 12-26

大週宏曲

♥当方…電子ブロックEX-181 (EX 60 +Cパーツ+Dパーツ+Eパーツ+シン セサイザペーツ)。

Nゲージ (¥15Kぐらい) + (始めに出 たゲーム電引¥5.8Kぐらい)。 作方…VIC1001+VCX1001で、 VIC1001/51t.

広島県竹原市竹原町京集4340 6 大藤隆則 ☎(08462)2-3685

♥ 附 方 · · · C A S I O F X - 702 P + F A 2 できれば FP-10 も.

当方…SHARP PC-1211 (テンプレート, 収説, ライブラリー共)+CE-122. 少しキズがあります。FP-10を付けてく れた人には+a、または¥40Kで売ります。 ('81年3月購入)

千葉県佐原市佐原イ498 金田典女

♥当方…中日電工ND80Z+専用電源+

性方…APPLE別10KBASICRO MCARDまたは、20Kにて売ります。 まずは干を

智志野市津田沼2-7-2-406 ₩275 久保田和人

♥当方…CP/M+BASIC80 (MZ 80用)を購入したが、当方、知識に浅く使いこなせないので交換する(1回使用 したのみ、買った時のままで交換する) 貴方…MZカラーグラフィック装置NH - M Z D 2 X は M Z 多 目 的 I / O ボード + A MP-99+20K. 又は現金¥49K上記のい ずれかと交換W〒で

●742-12 山口県熊毛郡平生町佐賀 2176-2

♥当方…マイキット200(無キズ・完動品) +TVJACK1200 (無キズ・完動品) +本・図解パーソナルコンピュータ(M

費方···①PC-1210②FX602P③FX-502 P+付属品。①, ②, ③のいずれかを記 入のうえW下で、近県なら取りに行きま

₩232 神奈川県横浜市南区睦町 2-181-2

山中暗意

吉岡朝文

♥当方…テレビゲーム (ACアダプタ付 ¥15K. スリムボーイ¥9.8K.ゲームウ オッチ¥5.8K.ミサイルインベーダー¥ 4 K

**貴方…FX~502P又はFX-602Pのどち** らかと交換してほしい。すべて、新品同様。電池付送料こちらもち、少々長くま まずは手紙をまってます ●870-11 大分県大分市ふじヶ丘102-8

♥当方…FX-602P ・式+プロ電ゲーム の本+10 Kぐらい。 貴方…FX-702 P →式。

题879-77 大分市下户次楠木生 渡辺美紀

♥PCGにあきた方に…。当方CRC 80 (RAM1KM11, CPU, Z-80). もちろん完動品 (使用時間約20時間、調 整ずみ)+マニュアル+マイコン入門(機 械語) +PASCAL入門+PCソフト 数本+BASIC入門。

貴方…PCG-8100(PC用) +マニュ7 ル+できればソフト数本も付けてネ! または、それらを¥24Kで売る。

東京都杉並区获窪3 47 15 第3年ピル702号室 前里秀樹 ☎(03)392 9081

♥当方…ゲームロボット9 電池付(コイ ンと説明書ページ2,3なくなってるが、 本体は、新品同様) ゲーム&ウオッチラ イオン (専用ケースつき) とかえてもよ いがオクトバスに限る!

貴方…ゲーム&ウオッチ、ワイドスクリーン、ボバイかオクトバスがエー)、10年でも50年でもまつ! ゲーム&ウオッチ あきた人どーかぼくに愛の手を!! まず

京都府京都市山科区勧修寺堂田 13-1西野山団地7棟203号

♥当方…ほとんど新同! カシオトーン 301+付属品 ·式+サスティンペダル。 費方…ベーシックマスターレベル II 2 + 付属品一式。また、当方のものと交換し たいマイコン+付属品、あれば、相談し ます。お気軽にどうぞ、完動品なら、 んなキズでもOK。まずはハガキ、手紙 窓で連絡をください。

**69.281** 于英市任新台1 16 23 田和第 - 章(0472)59-0302

●当方…MZ-80K/Cのソフトオリジナ NII.

費方…MZ-80K/Cのソフト60円切手间 封のうえソフトリストを送ってください。 ●487 愛知県春日井市岩成台10 10-3

●森 啓 ♥当方···SHARP PC1210+CE121 +付属品・式+保証書7月購入, 電池つ けます (新品)、FX602Pの場合+4K にします。

貴方…カシオFX502P+付属品一式+ FA 1 (FX602P)、W〒待つ、 ※275 千葉県智志野市津田沼6-1 4-20

6-1-4 201

♥当方…VIC1001+VIC1530+マニ

貴方…ベーシックマスターレベル 11+マ ニュアル+α(グリーンモニタか専用カセ ットドライブ付なら¥5K~¥30K付け

**2**655 兵庫県神戸市垂水区高丸7 8-10 妙水勝利

♥当方…ラジコンへリコプター (ヒロボ - 社, ファルコン707), プロポ・始動用 1等一式完全に揃っています (S. 56. 3月購入)。R/Cへリコプター入門書も 付けます

费方…PC-8001 (完動品、無改造, ュアルや付属品付き)できるだけ都内又 は近県の方、まずは主又は云で

●167 東京都杉並区今川3-13-2 小沼太郎 ☎(03)397-5345

♥当方…トミーレーシング5 (カバー付)。 電子プロックEX-181+FMパーツ。F Lビームギャラクシアン (ふたなし) 任 天堂COLORTVGAME15 (ふたな し)、¥45K (プレゼント有)。 費方…3声合成ミュージック・シンセサ イザ (PC用) + P C G 8100. まずは☎

●989-68 宮城県王造郡鳴子町字新屋敷

138 遠藤和広 ☎(02298)3-2627

●当方…日立ベーシックマスタLII (55) 年12日購入6881-2) +1/0アダプタ (M +プリンタ (MP-1010) ソ 1 フト20種類+11立アッセンブラー250~ 300 K M P - 9800 + a

♥当方…日立ベーシックマスタLII (55 年12月購入6881-2) +I/Oアダプタ (M P-1010B) +プリンタ (MP-1010)、ソ フト20種程+日立アッセンブラーもしく は以上を250K-300Kで買ってくれる方。 専用マイコンテーブル M P-9800+α TU:-- N E C P C -8001 + PC -8048.

●679-02 压量限加東部流壓門上流壓 814 10

太田隆之 ☎(07954)8-3720

♥当方···EX 80 (完動)+TDK10A, スイッチングレギュレーター+説明書+ ソフトテープ+BCL受信機ナショナル プロシード2800 (49.8K)(周波数デジタ ル表示、高感度デ+説明書+アンテナカ ップラー+プログラム電卓CASIOF X-502 P. た記200 K以上のものと 世方…PC 8001 (金額) +28明惠主統士 希望。まず云ください。

横須賀市平作町2 21-6 ₩238 田中等手榜 章(0468)51 3286

♥当方…VIC-1001+カセットテープ (VIC 1530) + PC-1211+カセットイ -フェイス+関係資料+ジョイステ

貴方…PC-8001orMZK2orMZCorベ ·シックマスタL112+モニタ、手紙で お願いします。Letter!

**※125** 東京都為飾区東金町1 36 2 206 분세 리

♥当方…NATIONAL製高級ラジカ セSTATION145Kの品+¥10K~

30 K. # 15 ... M Z 80 K / K 2 + aor P C 8001 + oor V I C 1001+現金+α.

應799 07 愛媛県宇摩郡土居町北野天神

♥当方…APPLEPLUS(又は¥180 Kで売る)。

貴方…M Z 80 CまたはIIを(¥ 140 K 位で求 む) 関東の方に限る。

●348 埼玉県羽生市小須賀926 早川孝史 ☎(0485)61-7679

♥当方…シャープPC-1211+プロ電ゲー ム国+自作ソフト数本+電池 (完動・キ であ り)

世方…MP. 85, TK 85, EX 80, EX 80 A のうちどれか、完動無改造、電源付 の場合士の

您446 爱知県安成市浜屋町北裏19 天野正男 ☎(0566)98-1167

♥当方…①学研LS Iゲームインペー (改造) + A C アダプタ②学研 L S I

からうな地 (M2-90WC) (18-AZ) あなたのオリジナルSOFTと ほくたちの作ったからかLSoFI 在交換しきす。 またはなっくったSOFTを 10 、売ります、おは、TELはがきで、 で作動の記念・1kぞ/ のたいにきかる その13 年前 朱東県明石市相当町 2 相 2-12 (60 x 成名後藤貴士 (ゴトウ タカシ) (おんの) をTEL (ロリチ) 912-6809 (これば)

③学研EX-30電子ブロック 貴方…最近発売されたゲームと、値とゲ ームの内容をかんたんに書いてW下で、 多少安いのとも加. 希望番号を書いて. **®226-03** 栃木県足利市福奮町794 河野貴広

♥当方…学研の電子プロック「EX-150」 +(新品同様) + a(¥5 K以下)。 戊方…シャープのポケコン「PC-1200」 + 付属品または、カシオのプロ電「FX 

♥当方…ナショナル高級ラジオカセット STATION14.5Kの品。

**貴方…PC-8001+8044orMZ80K2.** ず うずうしいとかわがままといわずにおね がいします。

**6799-07** 受娱県字摩郡土居町北野天神 1386

♥当方…Dr・スミス+F1プラバムのラ ジコン (13Kでした) +トランシー (ブラバムは、バンバーなしキズあり)。 費方…カシオプロ電「FX702P」+付属 品(キズ、ヨゴレ、少しくらい加。でん ちなしでよい). 送料は半分ずつ、または (近ければ) 手わたし、ごまず下ください。 永遠に待ちます

N. R.

NA.

 $\mathbb{X}$ 

 $\mathbb{X}$ 

W.

●456 名古屋市熱田区神野町1-52 律守正樹

♥当方…VIC 1001+電源+マニュア ル+3KRAMパック+カセットドライ プ+ソフト『オリジナル』+サンキョウ 自動焦点 8 ミリES-44×L (約80K) + 10K+ウォークマンタイプカセットレコ - ダー (8K) VICは7月閏人 (無キ

貴方…PC-8001+付属品かMZ-80K2/ C+付属品 (完動品, 多少のキズ可)。 ●861-21 熊本県熊本市東野4-6-12 費用費 ☎(0963)65·3437

♥当方…Nゲージ26K相当+SONYI CB770 (8 ch · 500 m W · 40 K 相当 · 保 証書等の付属品 ·式) ±シャープEL 81 42+aすぐに使用可,無改・完動, 貴方…VIC 1001+付属品 ·式+(VI C 1211M・VIC-1801・カセットドラ 7, VIC 1111 · VIC 1110 · VIC 1010) 多少のキズ・ヨゴレゴ () 内の物

が多い方が優先。()内の物を2つ以上ま たは、(1801、1110を除く)品を付けた方に はEX-150 (+オリジナル) を付加! できるだけ手渡しにしたい。無改・完動 W干待つ。

●356 埼玉県上福岡市西原2-2-27 熊坂武志

♥当方…NATIONALステレオラジ カセMAC・RX 5620 (ドルビー-NRシ ステム・デジタルLEDメータ・各端子 付きハイパロー約10万円の品物・取説・ 少々キズあり)。

費方…VIC-1001以上のバーコン交換 してくれた方に銀製ネクタイピンをプレ ゼントします! W〒で品名等をお知ら せください。

●354 埼玉県富士見市関沢2-18-20 用上类格

■ご注意:

1)金品の送付時には必ず許留にして、 証拠が残るようにしてください. 2)メーカー製ソフト・テープをコピ して売買することは絶対お止めく ださい、1/0パザール欄に投稿する 場合は必ず「自作」または「オリジナル」 と明記してください. なお、自作で あることが確認できないものについ ては掲載をお断わりいたします。

(編集部)

#### ■I/Oバザール投稿要領

官製ハガキに右のシールを貼り、①売る、求む、 交換の区分②品名③〒住所④氏名をハッキリと 横書きで記入してください。 なお、ソフトの売買は完全に自作のものに限り、メーカー製のも のはお断りします (なお¥1Kは1,000円です)



#### ■次号予告

11月25日発売の次号では、N-BASIC Consolidatarの第2 弾、FM-8のソフト、シンセサイザーの記事などを掲載する 予定です,ご期待ください.

#### ■編集後記

▶今月は「6802と6809親子CPUボードの製作」,「D-RAM ボードの製作」と2本の製作記事が載りました。一昔前だと 一大決心をしてからでないと作れなかったものでも、半導体 の値下がりによって気楽に作れるようになったのはエレクト ロニクス・ファンにとって喜ばしいことだと思います. ▶I/ Oは今月号で創刊5周年を迎えましたが、読者の皆様のご支 援により、発行部数も9万部になりました。厚くお礼申しあ げるとともに、編集部一同、一層の誌面充実で応えようと張 切っております。今後ともよろしくお願い申しあげます.(H) ▶マイコニストにとって最適の季節になりました。今回のN-BASIC Consolidatrはソース・リストに説明が付いていま す. これをよく参照して、マシン語に強くなりましょう.(N) ▶太平の眠りを覚す工学社、たったひと月で夜も眠れず(影) の声: ウソを言うな)、上意下達に飽きた方、工学社で待っ (S) ていますよ.

▶時間に背を押され、投稿の山中ですごす毎日に、快感(!?) (M) を覚える今日近頃です.

▶私の大好きなセーターの季節です。モコモコ着込んでコロ (E子) コロ遊ぶ. これが私の健康法です.

▶「ワォ~、オ…?オモシロイーイモムスメーメダカブスー スリッパーパープリン ⑦ アッ、終わっちまった」などと仕 事をしながら一人でしりとりしていると、皆んなが白い目で 見ます。でもご安心を! 読者の皆さんのためにめげずに今 月も一生懸命働いとります.

■秋の風が、代々木の街を通り抜ける.ビレコード屋から聞こ えてくる『秋の気配』に、歩みを止める。ショーウィンドに 貼られている。最近の人気歌手の作り笑いのポスターが、一 (0) 脳寒さをます。

#### ■お知らせ

[協力お願いいたします。

#### ○原稿募集○

「I/O」はみんなの広場です。 以下の各原稿を募集していますので, ぜひあなたも参加してください。



①製作・実験のレポート 原稿用紙(400字詰 横書き) 5 枚くらいにまとめる。図、表はエンピツ書きでOK。写 真もぜひ入れてください。

②各地のお買得品の情報, etc.

③RANDOM BOX プログラムの説明とアセンブラまたは マシン語のリスト, フローチャートも,

④「I/Oポート」のマイコン・クラブ納介(メンバーの写真 も!). イベント, ミーティング, 講習会, 勉強会etc.の お知らせ、

%I/Oプラザを除く(1-3)は採用の場合には当社規定の 稿料をさしあげます

※カセット・サービスについても採用の場合には当社規 定の著作権使用料をお支払いいたします。

▶投稿の際には以下のことを必ず記入してください。 (イ)現在の所属(ペンネームの場合でも一応ご記入願います)。 (ロ)連絡先(勤務先または自宅)の住所、電話番号(お忘れなく)。 (少年齡,学年

(二)現在所有しているマイコンがあればその名称 (例:8080,6800,SC/MP)

編集部に対するご意見がありましたら、あわせてお寄 せください.

▶他誌との二重投稿はご遠慮ください。

#### ■投稿先

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5下 工学社内 日本マイクロコンピュータ連盟「投稿係」

#### 編集スタッフ募集中

I/Oでは編集スタッフを募集中です。マイコンやエレクトロ ニクスが好きな方のご応募をお待ちしています。『やってみよう かな』と考えたら、お電話をください。

#### I/O エンジン・ルーム スタッフ募集

1/O E.R.ではマイコンのソフトに強い学生の方でアルバイト をしたい方のご応募をお待ちしています。

#### ☆定期購読のおすすめ

予約申し込みは1年または半年で、「マイコン連盟」の

会員として登録されます.

①1冊500円(送料込)

②半年…2,500円(送料込) ③1年…4.800円(送料込) ■団体割引 なお,5名以上で1年間の 予約をする場合は団体会員と して,1名当たり年間 4,500 円をお支払い下さい。

\*以上の購読料は国内のみです。外国については送料実費加算となります。

\*海外(sea mail) ¥7,000 / year, ¥600 / copy

#### ■送付方法

①郵便振替《東京2-49427》

裏の通信欄に、何月号からご希望か明記してください。

②現金書留 )何月号からご希望か明記したもの

③定額小為替 / を同封してください.

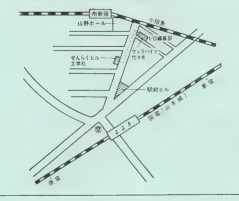
※必ずの~③の方法でご送金ください.

(なお, 1,000円以上の切手代用はご遠慮願います。)

●継続して申し込まれる方は、会員番号も忘れずにお書き ください.

#### ■送付先

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F 工学社内 「日本マイクロコンピュータ連盟」



1981年11月号 第7巻第11号 (通巻第61号) 昭和56年11月1日発行 (毎月1回発行) I/O

星 正明 発行人

森 昭助 編集人

日本マイクロコンピュータ連盟 編集

発行所 株式会社 工学社 ☎(03)375-5784代)〔営業・広告〕

■151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F ☎(03)320-1218代)〔編集〕

振替口座 東京5-22510 印刷: ㈱耕文社/㈱恒陽社印刷所

定価 430円

# PASCAL

## システム・ブログラム

買えば何十万円にもなる基本プログラムにア まち重版!

モニタ・エディタ・アセンブラ・逆アセンブラ・インタープリタ・ コンパイラ……etc.

▶出てくるマシン…PC-8001·MZ-80·APPLEII·PET·M100……etc

# プリケーション・プログラム

マイコン用の価値ある応用プログラムを多数収録。

- ▶作表・2次元3次元表示・乱数・適性検査・成績管理・ワードプロセ ッサ・株式売買・家計簿・品質管理・合計処理・データベース……etc.
- ▶出てくるマシン…PC-8001·M Z-80·APPLEII · PET · M100

# システム・プログラム

## APPLE and PET 1) B5判 280頁 定価2500円

APPLE/PETのユーザーと6502ファンのためのガイドブック

- ★APPLEディスク夜話 ★APPLE FORTH ★PET3032徹底研究
- ★6502モニタ·····etc.

# プログラム電卓ゲーム

グラフィック・プリンタの使い方 B5判 212頁 定価1900円

MP-80ユーザー必携のハンドブック.

## **APPLE and PET**② B5判 280頁 定価2500円

いよいよ第2弾が発行されます (12月上旬刊)。

# 

M6800をハードからソフトまで初心者にもわかるように、ていねい

Tiny BASICやレベル1BASICのフログラミングの基礎から応用ま

HEAD-ON,スペース・インベーダー、Tiny与作など楽しいゲーム

アセンブラ人門からDOSの作り方まで、ソフトに強くなりたいあ

平安京エイリアンからグラフィック麻雀までPC-8001, MZ-80.

## **CAP-X 入 門**〔56年度版〕

#### 赤松 微著

¥1,900 (〒300)

たった12の命令を覚えるだけでアセンブラがわかる! 情報処理技 術者試験受験者ばかりでなく、アセンブラ人門者にとっても格好の 入門書です。

## PASCAL入門

マンチェスター大学 I.R. Wilson A.M. Addyman著 ¥1,200 (〒250) PASCALを60もの豊富な例題でわかりやすく解説した本書は、 PASCAL 入門書として全世界に愛読者を持ち、英・独・米・で出 版されています。あなたも本書で PASCAL をマスターしてくださ

# UCSD PASCAL演習

カリフォルニア大学Kenneth L.Bowles著 ¥2.900 (〒300) あの UCSD PASCAL の開発者 Bowles の著, "Problem Solving Using PASCAL"の翻訳です.

# コンロボットの作り方

ロボットのフレーム作りから、マイコンによる制御のしかたまで徹 底的にわかりやすく解説。アルミ材の加工の仕方、ICのビン接続、 フログラム・リストなどが詳細に述べられています。

あなたもロボット、MIKE。を作ってみませんか?

## 対訳ポケット 電卓ゲ-

Edwin Schlossberg/John Brockman著

¥980 (〒250)

電車で遊びながら英語をマスターしましょう! 著者はシュロスバーグ(科学・文学博士)とブロックマン (哲学) の名 コンビ!

# ディーラーをやっつけろ!

カリフォルニア大学エドワード・O・ソープ著 四六判 ¥1,800(〒250) カリフォルニア大学の数学教授がコンピュータを使ってブラックジ ャックの必勝法を開発!おかげでラスベガスやプエルトリコのカジ /は大恐慌、本書さえあれば、"ミスターK"も大負けしないで済ん だ!?ギャンブラーのあなたの必読書!米国でベストセラー!

# ンピュータ犯罪との戦い

アメリカ大学オーガスト・ベクエイ著 四六判 ¥1,200(〒250) 鉄道から貨車が200台蒸発、預金日座から数百万ドルが蒸発、コンピ - 夕犯罪は貧しい者が行なう犯罪ではない。その主役は若くて教 養のある技術的に有能なエリートである。 ホワイト・カラー犯罪の中で大きな割合を占めるようになったコン

犯罪を米国の第1人者が解説

I/Oに掲載された主要記事を再編集しておとどけします。

No.1[78年ハード細上]好評発売中!

No.2[78年ハード編下]好評発売中! No.5[79年ハード編下]好評発売中 No.3(78年ソフト編) 好評発売中!No.6(79年ソフト編上)好評発売中!

No.4[79年ハード編上]好評発売中! No.7[79年ソフト編下]好評発売中.

#### 東京・代々木

〒151 東京都渋谷区代々木1-37-Ⅰ ぜんらくビル5F ☎(03)375-5784代) 振替口座 東京 5-22510

> 株式会社 工 学 社

# バックナンバーについて

現在、I/Oは'81年11川号を除き、すべて品切れになっております. バックナンバーをご希望の方は申し訳あり ませんが、コピーサービスをご利用ください、コピーサ ービスは1頁20円です.

なお、THE BEST OF I/Oは在庫があります. ご利用ください。

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
76											合名	切)	
77		-	Ĉ	合本( 品切	() ()	-	合品	≸③. 切)	-	×	×	×	
78	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
79	× ×	· . ·×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
80	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
81	×	×	×	×	×	×	×	×		×	0		

×印=品切れ 〇印=在庫有1冊¥500(送料込) ■印=THE BEST OF I/Oに収録

# THE BEST OF I/O

ザ・ベスト・オブ・アイオー

I/Oに掲載された主要記事を再編集しておと どけします.

NO. 1	78年[ハー	ド編上]······定価	2,500円(〒300)
-------	--------	--------------	--------------

NO 2	70年 (ハー ド海下)	"

NO.8 80年 [MZ-80活用研究] 定価 1,900円(〒300)

NO.9 80年[PC-8001活用研究] 定価2,500円(〒300)

#### ■お申し込み方法・

お申し込みは①題名 ②NO. を記入の上, 下記宛へ

(株)工学社 バックナンバー係 ●151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F



かてのこと でかか? 赭に日本全国のマイコン・ファンのお手伝いをしましょう!

#### 《応募資格》

- ★22才~28才の男子.
- ★BASIC, アセンブリ言語の知識が多少あり、回路 図が読める方
- ★多少の英語読解力がある方.
- ★通勤時間1時間以内が可能な方.
- ★大卒の方(学科は問いません)。

《応募方法》

直接お電話くださるか、または履歴書を工学社『人事 係』にお送りください.

● I/O編集部員…… 全国のマイコン・ファンとともに 楽しく役立つ誌面作りを、

世界的有力マイコン誌の編集者と して、フィロソフィーを持った方 のご応募をお待ちしています。

#### ⑥「I/Oエンジン・ルーム」スタッフ

東京の学生の方でマイコンのソフ トに強い方、アルバイトをしてみ ませんか?

## 東京・代々木 工学社

- □151 東京都渋谷区代々木1-37-1 ぜんらくビル5F☆(03)375-5784代 振替口座 東京 5-22510

株式会社 工学社

工学社グループ:(株)工学社,(株)TSD,(株)コムパック

# りはソフト特集



#### ゲームソフト

#### 2001年宇宙の旅(グラフィックRAM1使用)



宇宙ステーションの中のコンピューター HAL9000が突然知性を持ち、反乱を起 こし始めた。あなたはHAL9000コンピュ ーターの反乱をどう止めるか!

3,300円 🗎無料

#### ゲームソフト

#### スターフリート(グラフィックRAM1使用)



STARFLEET

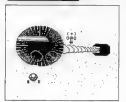
Hit any key to play start

スタートレックのリアルタイム版。。 STAR DATE3200年、ついにクリンゴン と惑星連邦は大決戦を迎え、USSエン タープライズ号も最新型兵器を載んで出 撃した。マシン語+BASICの迫力を!

## 3,300円 ラ無料

#### ゲームソフト

#### 2001年宇宙の旅part2 (グラフィックRAMI使用)



2001年宇宙の旅の続編。

HAL9000の反乱を沈めてスターゲート を通り過ぎた。そこにはコクセキヒが漂 よっていた。コクセキヒの正体を知りた いのだが、そばにはエイリアンが……。

3.300円 無料

#### ビジネスソフト

- SE TYPING PRACTICE SS TECHNO-ROFT
- # CRY = 9"#85" | #75" KEY 9 #57 79"94

YOLA, 3 100

#### タイピング練習

昔からのタイプ練習法を基本にしてマイ コン用にアレンジしてあります。マイコ ンを始めたなら、自己流タイプのくせを つける前に、早くて正しいタイピングを マスターしよう。

3,300円 🗎無料

# Tecno Sof

## 開発ツールソフト

# PROGRAM DEBUGER V1.1

プログラムデバッガーセット

SB5520用 5,000円 🖯無料 SB6520用 5,000円 🗦無料

BASIC でプログラムを作った時にプロ グラムのバグ(誤り)を見つける時に最大 の助手になってくれます。

下記の機能を持っています。 ・ Iトレーサ:BASICは行番号によって実行されますが、その実行

図「トレーサ・BASICは行命令によって実行されますが、その実行中の行番号を画面右上表示します。
②リナンバー:ばらばらの行番号になっているプログラムを、指示したスタート行、ステップ行によってきちんと整理しなおします。もち論、GOTO、GOSUB、THEN、RUN、RESTORE 等の後の行番号も変えてくれます。
③デリート:指示した範囲の行番号のプログラムを一度に消し去ります。

メモリの中のAプログラムの後にテープよりBプログ

ラムを結合できます。 **⑤変数ダンブ**: それまでに使用された変数を使用された順番に変数と

値を一度に表示します。 個で一度になかします。 **⑥コマンドサーチャー**:リストの中から何かを探したい。そんな時に 指示した物が見つかるとそのLISTを表示

## 初心者用逆アセンブラー

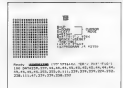


システムソフト

BASICは知っているが、スヒードが遅く って……。そんな方はこのプログラムで 機械語の勉強を。機械語はBASICの100 倍以上早いのです。機械語を翻訳したも のをBASICの命令によって表現します。

3,300円 🗇無料

#### グラフィックユーティリティソフト



#### No.1 パターン エディター

PATTERN文で図形を作る時、あなたは 今でも方眼紙を使って計算しながら作っ ていませんか?これを使うと、カーソル を動かすだけで、その図形のDATAが DATA交として作り出されます。これ で漢字も、ひらがなも、楽に作れます。

3.300円 戸無料

#### グラフィックユーティリティソフト



1=192 V= 26 BUFFA= 0

R /<\*\*? , r /<\*\* ? , Line Dueber, Side 0, 0, 100 100 LINE\*, 15, 9, 74, 25, 74, 25, 15, 9, 151, 182 32, 13, 22, 26, 37, 26, 39, 72, 40, 28, 40, 74 ; 26, 74, 36, 25, 36, 17, 37, 17, 20, 28, 40, 74 ; 26, 74, 36, 23, 36, 17, 37, 17, 12, 13, 32, 13 10 LINE4, 15, 34, 28, 71, 26, 72, 72, 73, 28, 73, 74, 90, 74, 90, 17, 88, 16, 97, 15,

# No.2 ライン エディター

LINE文で図形を作る時にも方眼紙や 計算はいりません。これを使うとカーソ ルを上下左右に動かすだけで線引が出来 ます。その出来上った図形はLINE文 として自動的に出力されます。

## 3.300円 🗎無料

#### グラフィックユーティリティソフト



No.3 パターン リダクター

先ず64×64ドットの図形を作ります。後 火、%まで、好きな縮少率で縮小して表 示する事が出来ます。

3,300円 完無料

〒857 佐世保市松浦町2-8田中ビル4F AM10:00~PM6:00 **200956-25-5223** 金曜定休 ■Tecno Softのカタログは切手100円×2枚。

■注文は品名とマイコン機種名と電話番号を記入し 現金書留にてお送り下さい。

■Tecno Soft代理店

東京:富士音響

福岡:カホ無線

スコットランド: Knight Computers

# ユーザーのためのソフトウェア情報

プログラム名 J A L P 登録番号 M1050D 使用機種 PC-8001 価格 ¥18,000

## PC-8001 A

\* \* 日本語 フードプロセッサー \* \* JALP(ジャルブ)と呼んでください。

衝撃のデビュー !! 強力なエディタを持つ !!

使用機器: PC-8001+PC8031+MP-80(ヌはPC-8023)

- ・PC本体のハード的な改造は必要としません。あなたのシステムで即使用できます。
- ・グラフィック機能と強力なエディタ・モードにより、1ページ40桁×40行以内の文章F1LEを、手軽に作成することができます。
- ・エディタ(\*) モードは強力で、任意の行間のSAVE、LOAD、センターリング、1行挿入及び削除、又は1文字挿入及び削除が簡単に行なえます。
- ・使用頻度の高いひらがな、数字、記号等はPCのKEYワードに対応させ、(ひらがなはカタカナに対応)メモリ上にデータを置いて使用するため、高速な処理を行なうことができます。又、漢字入力は、あらかじめ登録されたデータの中から対応表によりコードで入力します。
- ・ディスプレイは、グラフィックによる1行ディスプレイと、LIST形式によるFILE全体のディスプレイがあります。
- ・ブリント・モードでは、エディタで作成した文章FTLEをブリントします。ブリントの形式は、倍文字、普通文字、各行間の選択(16レベル)、各桁間の選択(8レベル)、を持っています。
- ・1文字の構成は16ドット×16ドットで、登録文字は(漢字、ひらがな、記号等)約2000文字です。又、文字作成・モードではユーザが任意の文字、記号等を作成し登録することができます。

## JALPY# ?

- ・私どもは、早くから日本語プロセッサーをもっと手近に使えないかと考えて来ました。 そしてここにJALPを開発しました。JALPとは、JaPanese Lan9ua 9e Process の略称です。高価なマシンを使用することなく、スペップイトペン等も必要としません。上記のシステムさえあれば、即使用できるのです。その反面強力なエディタにより、始めての人でも実に簡単に短時間で文章を作ることができます。
- ・実際の操作も、MENUプログラムがすべてのモード(プログラム)を管理してくれるので、多くのコマンドを持ちながらも不思議とわかり安くできています。特に文字作成は楽しみながら行なえます。
- ・プリントの形式を行単位で設定できるのも、このJALPの大きな特徴です。
- · (この文章もJALPの桁レベル5で書かれています。)
- ・ビジネスからホビーまで十分対別できるものと自負しております。

原寸より縮少してあります。

# 付加価値を追求するシステムハウス

# 宮崎マイコンオリジナルソフト

プログラム名	登録番号	使用機種	内容	価格 (円)	
教 研 式 成績処理	M 1032 C	M Z - 80 C/K 2	新学習指導要領準機による全国標準小中学診断的学力検査の処理を完全な会話型式により 入力する。尚実施手引書が必要である。出力は各部の素点、評定、総点、偏差値、総合評 定の一覧、度数分布、又個人別評定はきりとって個人に配布できるようになっている。	8,000	
小学校成績処理	M1033 C	M Z - 80 C / K 2	10秒たらずで全データを読み込む。画面上の処理されたものはそのままプリンタに出力できる。順位づけはマシン語で処理するため瞬時に処理される。万一プレークしても再びRUNしても全データは消えない。処理は順位順並びかえ、任意の10回分のリスト作成、個人別成績、度数分布、平均点等を処理する。	8,000	
販 売 管 理	M 1034 D	M Z - 80 C/K 2	生コン生産工場に於ける販売管理を主目的に作られました。契約先、出荷場所、配合、摘用数量を入力し、日報、月報(顧客別)を出力帳票します。1日の入力伝票は100枚内、1ヶ月の累計を1枚のシートにファイルし顧客は100店内とします。	15,000	
手 旗 訓 練	M 1035 C	M Z - 80 C / K 2	能力に応じて3段階の速度が選択出来ます。発信、受信夫々あらかじめメッセージの登録の外、KEYからの1文字入力による送受信もOK、海上自衛隊又はボーイスカウトの訓練のために作ったものです。一部マシン語、但しLOADはBASICのみ。	5,500	
美容院顧客管理	M 1036 D	M Z - 80 C / K 2	次のデータが登録されています。会員番号、氏名住所、生年月日、電話番号、前々回来店日とカットバーマの別、前回来店日とカットパーマの別、頭髪全体のロット番号、頭髪各部に使用した薬品名、化粧品に関する品名購入年月日。これ等のデータを個人別に瞬時に見ることが出来ます。訂正削除追加も自由に出来ます。	10,000	
シングルデイスク コピー	シングルデイスク M1037 D アップル II 完全マシン語による会話型超高速でシングルディスクをコピーしま				
インタフェース	M 1039 H	アップル [	リハビリ用医療機器の現行の出力はアナログ信号をベンレコーダに記録する方式ですが、 このアナログ信号をA/Dコンバータを通して入力し面積(運動量)トルク、角度(瞬発力)等 の各種データを数値化して出力し正しいデータをファイルする。 又アナログ波形のCRT 表示も可	200,000	
インタフェース	M 1040 H	VIC 1001 G P -80M	VIC・1001とGP -80 M/GP -80 -017とを接続するインターフェースカード(ソフト付) PC -8001 用のプリンターは全て使用可。セントロニクス入力プリンターにはすべて接続可カナ文字 グラフィーフィー・フィー・フィー・フィー・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド	7,500	
ユニバーサルボード	M 1041 H	日立LⅡ	このユニバーサル I/Oカードはレベル IIIのスロットに適合するように設計された汎用性に 富んだ I/Oカードです。デジタル信号やアナログ信号の取込みに御利用下さい。	5,000	
6110 V U P 48 K	M 1045 D	M Z - 80 C/K 2	KON, KOFF, AUTO, COPY, GCOPY, LDEL, TRACER, RENUMBER, KEYON, KEYOFF, オートリピート、LISTSTOP, TEN KEY、ファンクションキー、FIND、LISTUP、DOWN。	10,500	
6010 V U P 48 K	M 1046 D	M Z - 80 C /K 2	KON、KOFF、COPY、GCOPY、LDELm、n、TRACER、RENUMBER、KEYON、 KEYOFF、オートリピート、LISTSTOP、TEN KEY、ファンクションキー、 FIND、LIST UP DOWN	10,500	
5030 V U P 48 K	M Z - 80 同上(+)APPEND, APPENG LISTのUP, DOWN とは任意の行からUP, DOWN で るIBMの機能と同じです。		5,500		
5030M T C 48 K	M 1048 C	M Z - 80 C /K 2	シャープBASIC、SP -5030と5030VUP -48Kとを -本化するためのユーティリティー ブログラムです。	3,500	
多変量解析	M 1049 C	PC-8001	このプログラムは登録番号M1003Dの内、基本システム(本体+CRT)のみのユーザーのために 作られた主成分分析のみにて構成されております。作業はM1003Dと同じく会話型で作業が 進められます。研究開発者には朗報と言えます。	20,000	

# Kohjinsha

## BIG PRESENT

工人舎は、マイコンを

15万円以上、お買い上げのお客様へI/O誌を毎月御自宅へ1年間無料でお届け致します。

●3万円以上御購入時、運賃は全国 無料サービスです。 ● クレ ジット・現金販売いずれもOK!

# FUJITSU 8



本体	¥218,000
バブルホルダーユニット	¥ 85,700
バブルカセット	¥ 35,000
高解像度カラーCRT用ディスプレイ	¥188,000
カラーCRT用ケーブル	¥ 1,800
グリーンCRTディスプレイ	¥ 46,800
グリーンCRT用ケーブル	¥ 400
家庭用カラーテレビアダプタ	¥ 13,500
シリアルドットプリンタ	¥142,000
プリンタ用ケーブル	¥ 4,900
ミニフロッピィディスクユニット	¥313,000
ミニフロッピィアダプタ	¥ 17,000
本体	
((例)頭金0円 24回払	

## NEC PC-8000 Series



PC-8006(堆設RAM 16K)	¥	9,800
PC-8011(拡張ユニット)	¥	148,000
PC-8012(1/0ユニット)	¥	84,000
		153,000
PC-8044(カラーTV用アダプター)	) ¥	13,500
PC-8045(ライトペン)	¥	60.000
基本システム		
PC-8001+16Kメモリー	¥	168,000
(例)頭金0	円	24回払)

2~24回 8,600円×23/ 初級 | PC-8001-16Kメモリー PC-8044(カラーTV用 アダプター)¥ 13,500 Total ¥181,500

Total ¥181,500 \*40文字までしか使用出来ません。 (例) 頭金 0円 24回払 初 回 10,236円 2~24回 3,300円×23

初級2 PC-8001・16Kメモリー PC-8050(グリーンモニター) Total ¥ 168,000 ¥ 46,800 ※カラー表示ではありませんが80字まで使用 出来ます。

((例) 頭金 0円 24回払 初 回 12,272円 ⊪~24回 11,000円×23

中観2 PC-8001・16Kメモリー PC-8046(12/標準カラーモニター) ¥ 88,000 PC-8091(モニター用ケーブル) ¥ 1,860 Total ¥257,860 ※カラーモニターを使っての機識システムで

初 回 14,857円 2~24回 13,200円×23 PC-8046(9インチグリーンCRT) ¥ 35,800 PC-8091(カラーモニタ用ケーブル) ¥ 1,860 PC-8094(ブリンター用ケーブル) ¥ 4,950 TK-85(トレーニングマイクロコンピュータ)

上観1 PC-8001-16Kメモリー PC-8049(高解像度カラーモニター) ¥ 188,000 PC-8091(モニター用ケーブル) ¥ 1,880 Total ¥ 357,000 米豊高級システムです。カラーグラフィック を充分に楽しんで下さい。 (例)頭を 0円 24回 初 回 18,757円 2-24回 18,400円×23)

上載2 PC-8001・16Kメモリー C14-2170(日立カラーモニタ) × 168.000 PC-8091(モニター間ケーブル) × 1,860 Total × 337,860 米低価格で8049と間等のディスプレーが製示 出来ます。

(例)頭金 0円 24回払 初 回 19,357円 2~24回 17,300×23

上書3 PC-8031(ミニフロッピー・ディスク) ¥310,000 PC-8033(ディスク用/Oポート) ¥17,000 第143Kバイトのディスクドライブが22年後 (/例)第四 0円 24回址 初 回 17,424四 (2-24回 16,800円×23)

#### SEIKO

初回

GP-80 ¥69,000 GP-80D EX ¥84,000 MZ-80 I/O 必要 GP-80D NEX ¥94,000

11,632円

2~24回 11,200円×23,



PC用 I/I	-ケーブル	¥11,500
APPLE用	n	¥19,800
日立用(LII)	"	¥24,000
PET用	#	¥19,800
TRS用	" I/F付	¥11,500
TRS用	I/Fなし	¥16,500
専用プリンタ	用顲	¥ 2,200
GP80+PC用	l/Fケーブル	¥80,500
GP80+ PC用I/F	((例) 頭金 OP 初 回 8,4	

2~12回 7,500円×11

## **EPSON**

MP80

TYPE1 ¥129,000 TYPE2 ¥142,000

MP80F/T TYPE1 ¥139,000

TYPE2 ¥152,000



I/Fケーブル PC用(Type2のみ) PC ROM KIT MZ用(ROM付) ¥28.000 APPLE用 ¥25,000 MB6890用(Type2のみ) ¥13,000 TRS用(Type1のみ) MP82 ¥149,000 MP100 ¥192,000 ¥ 13,000

## HAVIN

プログラマブル・キャラクター・

((例) 頭金 0円 10回払 初 回 5,778円

~10回 5,500円×9

MZ80K2は使用不可能

ジェネレーター

PCG8000(MZ用)

PCG8100(PC用)



価

mini Disk

Tandon

PC用I/F

ケーブル

¥50,000(要調整)

5 インチ両面依密度ミニフ ロッピー・ディスク(360) バイト) 技術説明書付 (例) 頭金 0円 12回払 初 回 4,800円 2~12回 4,700円×11

#### Tandy II plaque (xcommodore , SHARP, E D R D, BLACK BOX, etc...

Tandy andy
TRS80+スタンダーFCRT ¥178,000
TRS80+グリーンCRT ¥198,000
でラインブリンター ¥143,000
15 ラインブリンター ¥348,000
ミニフロッピーディスクMai ¥128,000
水 Na2 \*75,000
が現インターフェース 75,000
カセットレコーダー
pple ¥16,000

カセットレコーダー Apple Apple II J-Plus ¥358,000 DISK II(コントローラー付)¥210,000 " (コントローラーなし)¥190,000 Apple Tablet ¥288,000 PASCAL ¥160,000

Commodore 4040 8050 3040 C2N IEEE 488ケーブル

SHARP PC3100S PC3200S ¥250,000 ¥390,000 ¥29,800 ¥43,000 CE 121 SORD MIDDAGE HI/1D MI00ACE III/1D ¥370,000 MI00ACE IV/1D ¥398,000

¥298,000 ¥138,000 ¥318,000 M203Mark III/1D ¥ 736,000 M223Mark III/1D ¥1,086,000 BLACK BOX Black Box-M I Black Box-M II CRTディスプレー ¥698,000 ¥798,000 14.800 ¥ 19,800

CRX 1000J(SANYO) ¥288,000 VG 570 (VICTOR) ¥248,000 DDM-12C (SANYO) ¥46,800 DDM-126 XYプロッター (渡辺測器)WX 4671 ¥250,000 WX 4675 ¥270,000 WX 4637 ¥870,000

W 4637 ¥870,000 W 4636 ¥980,000 フロッピーディスク YD274 (YE-DATA)¥105,000 YD174D( ")¥180,000

# **KOHJINSHA**

株式会社 工人舎

干231 横浜市中区松影町2-7-21 ☎045-662-0688(代表)



営業時間 販売店 AM10~PM9 水曜定休 ショールーム AM 9~PM5 土·日曜定

# **至106**で交換手をお呼び下さい。ご注文の場合、電話番号 (045-662)をおっしゃれば、コレクトコール (登録 い) 出来ます。

#### SHARP



MZ-80B MZ-8BG(グラフィックRAMI) ¥ 39,000 MZ-8BGK (拡張グラフィックRAMII) 機クマフィックHAMII) -80K2 32K RAM(完成品) (パーソナルコンピュータ) ¥198,000 (例) 頭金 0円 24回払

(59) 閉金 0円 24回社) 約 回 12,212円 2-24回 10,100円×23 MZ-80BP(5ドットプリンター) ¥ 142,000 MZ-8BP51(ブリンター用/(クカード)¥ 17,400 MZ-8BP5C(ブリンター用ケーブル)¥ 187,800 Total ¥ 187,800 /(血) 指称 (2015)

(例)頭金 0円 24回払 初 回 II,I30円 初 回 11,130円 2-24回 9,600円×23/



MZ-80BF (フロッピーディスク)

¥ 298,000 MZ-8BK(拡張)(0ポート) \* 288,000 MZ-8BF((フロッピー用)(0カード) \* 38,000 MZ-8BFC(フロッピー用ケーブル) \* 8,700 MZ-8BDM(マスターディスケット) \* 10,000 Total \* 374,500 Total ¥374,500 ((例) 頭金 0円 24回払)

(特) 調金 の円 24回払 初 回 20,910円 2~24回 19,200円×23/ MZ-80DU(MZ-80DUA+DUB) 14型カラーディスプレイユニット 8 色カラー・256×192Dot. 24色カラー・128×192Dot.

¥ 294,000 システムディスク SD-1(MZ-80C用) ¥ 32 800 SD-2(プリンター用) SD-3(ディスク用) ¥ 27,400 MZ-80SFD(シングルフロッピ ¥ 158,000 ¥ 15,800 MZ-80 1/0-1(1/0カード)

MZ-80T20A(マシンランケ 6,000 システムプログラム(アセン ¥ 20.000 MZ-80T10A(ハイスピーFBASIC)

3.000 MZ-80MCR(マークカードリー ¥ 198,000

## **M** KOHJINSHA



KD275シリーズ Mini Floppy Disk-System



PC8001用: D Type (560Kバイト) S Type (280Kバイト) MZ80. TRS80. S-100用:

D Type S Type MDC100 (S-100¬>トローラ):

KD275C(ケース・電源組込):

KD-275D PC8001用 ((例)頭金0円 24回払) 初 回 14 475円 2~24回 13,600円

KD-275D

((例)頭金0円 24回払 初 回 13,112円 2~24回 12,800円×23/

¥ 265,000

¥185,000

¥ 139,000 ¥ 98,000

¥ 34.800

	機 種	インターフェー:	2	etc.	
接	PC8001	PC8011 ¥148,000 又は PC8	7,000	接続ケーブルシステムディスク	¥ 5,000 ¥ 5,000
続	TRS80	拡張インターフェース(2	26-1140) ¥75,000	接続ケーブル DOS2.3	¥ 7,000 ¥ 8,000
方	MZ80		¥29,800 ¥27,000	接続ケーブル MZ80F・MD	¥ 7,000 ¥ 10,000
法	S-100コンピュータ	MDC100	¥98,000	接続ケーブル CP/M VER2.0	¥ 7,000 ¥ 58,000

# (1) HITACHI



MA5300(ディスク・ペーシック) ¥ 15,000 MP1030(ドットプリンター) MP1040(ドットプリンター) MP9765(プリンター・ケーブル) ¥ 178,000 ¥ 198,000 ¥ 10,000 ¥ 298,000 MP3540(ミニフロッピー・ディスク) MP1800(ミニフロッピー・I/F) 37.000 MP9717(拡張RAMカード) MP9770(カラーディスプレイケ MP9780(RFモジュレーター) 2.500 29 800 MP3700(ライトペン) C14-2170(カラーディスプレイ) K12-2055P(モノクロディスプレイ) ¥ 49,800 ¥ 168,000 ¥ 49,800 ベーシックマスターレベル3 MB-6890 ¥298.000

2~24回 15,300円×23

## (xcommodore

VIC1000シリーズ



1001 ソナルコンピュータ) ¥ 9,800 VIC-1001 VIC-1210 VIC-1210 (3K RAMパック) VIC-1530 (専用カセットドライブ) ¥14.800 アセットトライフ) Total ¥94,400 (例)頭金0円10回払 初回 10,710円 2~10回 10,400円×9

VIC-1211 スーパー: VIC-1211M ¥29.800 VIC-1212 ¥24,800 ズエイドパック プログラマ VIC-1010 ¥34,800 エクスパンション・モジュール

他オプションは近日発売予定



IF800モデル20 (カラーモニター付) ¥1,480,000 テデル20 (グリーンモニター付) ¥1,280,000 モデル10 ¥370,000

モデル20(カラーモニター付) (例) 頭金 0円 36回払 初 回 38,000円 2~36回 37,800円×35 ボーナス 100,000 円×6

## **KOHJINSHA** CREDIT

日本全域(沖縄から北海道) 当社取扱全製品 定職・定収入のある個人 の場合は保護者の方を申し込み者にして下さい) 3 本田い仕 チェの方の場合は保護者の 金 額 3千円以上 1回の支払額 3千円以上 分割回数

分割回數(回) 3 6 10 12 16 18 20 24 30 36 手数料(%) 6 8 11 13 18 19 20.5 23.5 28.5 32.5

ポーナス併用払 有の場合、(価格 頭金)の50%以内 ポーナス回数 8回払からポーナス併用出来ます。 例(8回払 ポーナス(回)24回払 ポーナス4回 )支払方法 7開金中座自動引落 2銀行振込 )決 済 日 0の場合 毎月27日 又は3日 2の場合 毎月末日 東上からいくらでもOK / 中し込み方法 下記の申込を郵送又は電話でOK / ボーナス併用出来ます。 ナス1回、24回払 ボーナス4回) ○支払方法

○決 済 日

2クレジット申込 - クレジット会社 工人舎 からない。というないでは、お客様 のお客様の申込日から クレジットシステムの流れ も商品が届きます。

クレジット計算方法 PC 801+標準カラーモニタ・ケーブル 精金円(2億3)×20.5%(手数料) 57,166 738,860円(2億3)×20.5%(手数料) 57,166 336,026(支払合計劃)±20回 16,801円 (8.80円)×20回ですが「

336,026(支払合計額) 220回 16,80(円 15,80(円×20回ですが 100円未満は1回のお支払に加えて下さい。 I円×19回 19円 16,80(円×19円 16,820円(1回目支払額) 1回目 16,820円 2回 - 22回 16,800円×19

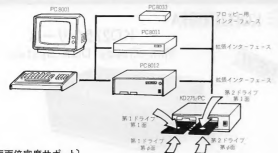
★頭金の支払方法★

キリトリ ……

申工	H	人名	ミク	レジ	ット 申込書	商	品	E																
し人	販	売	価	格				円	お支	払口	回 数	3.	6-10-12	2 - 16	-18-2	0-24	-30-3	6回		頭 金	無、		1174	円
込舎	<b>お</b>	支払	方	法	自動引落(		B/K		支店	) 銷	<b>段行振込</b>				ボー	ナスロ	図数		回	支払額		円/1回	ボーナス月	12,1月/7,8月
みク用レ	名	前			111					生年	月日	年	月	E		7	電 語	5		_		_		
用レ紙ジ	住	所		T													居任	主年	数	年	配偶者	有·	無家	美 名
ルツ	お	勤	80	先					1	i ii	5	-	_				営業	内容	3			1	お勤め年数	年
+	ŧ	0	住	所												12	住居	5角	所有・家族	所有・借家・寮・社	宅・アバート	I/O	11月号	

# お求めやすい価格で あなたのPC8001を戦力アップ!

## NFC PC8001用インテリジェント型ミニフロッピーディスク装置KD275/PC。



〔両面倍密度サポート〕

KD275/PCでは上図の4個ある記憶面を、各々の論理ドライブナンバー( $1\sim4$ )に対応させています。つまりPC8001のシステムディスケット(NBASIC)を使用した場合は次のよ

うな対応になります。 このように I 台のKD275/PC(Dタイプ)でPC803lとPC8032の2台分の 働きができ、大変コスト的に優れて います。

NBASIC	マイクロソフト CP/M	KD275/PC	NEC	
L	А	第1ドライブ0面	PC8031 #1	
2	В	第2ドライブ0面	PC8031 #2	
3	C	第1ドライブ1面	PC8032 #1	
4	D	第2ドライブ1面	PC8032 #2	

KD275/PCは既存のNEC製PC8031フロッピーディスクとインターフェース、および ディスク フォーマット コンパチブルな製品です。内部にはZ80ACPU、16KDRAM、2KバイトPROM、フロッピーディスクコントローラを搭載しており、PC8001本体とはHP-IB的なパラレルハンドシェークによりデータの授受を行ないます。

そのため左図のようにPC8031の完全な"置き換え"として使用できます。

さらにPC8031で作成してあるディスケットは、そのままKD 275/PCで読み取れ、逆にKD275/PCで作成したものもPC8031で読み取ることができます(表面のみ)。

#### 早わかりKD275/PC 〇 & 日

②. PC8031で使用していたディスケットが 使えますか?

- はちろんそのまま使用できます。そのディスケットの第2面をKD275/PCでフォーマットすれば2倍記憶させることができます。
- (○). KD275/PCで使用したディスケットはPC8031で使用できますか?
- ②. それも無論可能です。ただしPC8031ではディスケットの第1面のみ、つまり片面仕様ですからKD275/PCであらかじめ第1面の方へデータを移しておく必要があります。
- ②. ディスケットはどのようなものを使用すればよいでしょうか?
- ② 5¼インチフロッピーディスケットのソフトセクター型倍密度、両面用をご使用ください。例えばバーバティム550-01、ダイサン104・2D等があります。 ただし 片面用のディスケットでも充分そのまま使用できます。
  ③ ソフトウェアは何を使えばよいのでしょうか。
- Q. KD275/PCはPC8031の置き換えとして使用できますので、現在発売されているPC8031用のソフトウェアはすべて使用できます。通常の場合はNEC製PC8034(NBASICシステムディスケット)を入手されるとよいと思いる。

- います。
- ②、KD275/PCを買ったら他に何を買えばよいのですか?
  ②、PC8031を接続するのと同様に、PC8012パスライン型拡張インターフェース、PC8033フロッピーディスクインターフェースのいずかが必要になります。またアスターインターナショナルのCP/Mカードでも可能です。それとKD275/PCを接続するディスク用ケーブル、他にOS(PC8034システムディスクまたはCP/M等)と、そのマニュアルです。
- Q. PC8034システムディスケットはKD275/PCでその まま使用できますか?
- ②、そのまま使用できます。ただし第2面をフォーマットするためのプログラムを改造します。これについてはKD275/PCに附属のマニュアルに詳しく説明してあり簡単に使っていただけます。
- ②、KD275/PCは両面倍密度ですね?
- 日、その通りです。ただPC8031の片面のものとコンパ チビリティを持たせるために、1.2.の論理ドライブナ ンパーはPC8031の1.2.のドライブナンバーへ。3.4.の 論理ドライブナンバーは各々1.2.の裏、つまり第2面 へ割当てる方式になっています。
- ②. PC8031をすでに持っているが、それの追加用として使用できますか?

- 高、追加用としては使用できません。
- ②、ディスケットのフォーマットを教えて下さい。③、ソフトセクタータイプ、35トラック/面、16セクター/トラック、256バイト/セクターのIBMフォーマッ
- ②. ドライブはどこのものを使っているのですか?
- ②. 予算が少ないのでKD275/PCのSタイプを買おう と思うのですが?
- ②. KD275/PC Sタイプなら確かに安くなっているのですが、1ドライブの場合システムディスケットのコピーを取る場合等に多少不都合を生じます。各種ユーティリティプログラムはユーザーが作ってください。
- ②. SタイプをDタイプにするには予算はいくらぐらいでしょう。自分でも増設ができるでしょうか?
- ②. YD274ドライブとインターフェースケーブルの若干のヘッダ配線が必要になります。価格は[105,000]円で寸(送料は別)。キット販売もします。詳しいマニュアル付きですので増設はさほど難しくありません。自信のない方はお買上げになった販売店にお申し付けください。

## KD275対応機種

#### <NEC PC8001>

#### ■KD275以外に必要な物

PC8011(拡張インターフェース)····¥148,000 又はPC8033(ディスク%ポート)···¥17,000 PC8034(システムディスケット)····¥5,000 CBL-PC1(接続ケーブル)·····¥5,000

#### 〈S-100 コンピュータ〉

DDF100(KD174D用)············ ¥ 120,000 MDC100(KD275用)···········¥ 98,000 CP/M VER2.2··········¥ 58,000

#### (Tandy TRS80)

#### ■KD275以外に必要な物

拡張インターフェース……… ¥75,000 TRS DOS(Ver2、3)……… ¥ 8,000 CBL-TRSI(接続ケーブル)……¥ 7,000

#### 〈SHARP MZコンピュータ〉

#### ■KD275以外に必要なもの

#### •MZ80K·K2·C

#### ●MZ80B

#### KD275 仕様

ディスクドライブ		YEデータYD274	
記憶容	量	P C8001 560Kバイト(KD275Dタイプ) MZ80B 572Kバイト(KD275Dタイプ) TRS80 360Kバイト(KD275Dタイプ)	
ドライブ形	式	デュアル・シングルの両タイプ	
TE .	源	AC100V 50/60Hz 35VA(PC対応は70VA)	
र्ग	法	386(W) × 280(D) × 140(H)mm	
重	雅	7kg(PC対応は9kg)	

#### KD174D 仕様

ディスクドライブ	YEデータ YD174D
記憶容量	1.6MX1 FORMATTED)
ac ne er ma	I MX1 FORMATTED)
ドライブ形式	シングルドライブ
トラック密度	48 TPI
トラック総数	154
記録方式	MFM
転 送 速 度	500K bit/sec
電源	AC100V 50/60Hz 65VA
	(50/60変更時はプーリー・ベルト交換必要)
寸 法	254(W)×470(D)×178(H)mm
重量	10kg



# KD275

360KB max 新型ミニフロッピー・ディスク

NEC . SHARP . . Tandy .

## 〈FLEX搭載 レベル3用 KD275 近日発売〉

豊富なインターフェースのKDディスクシリーズ。売れているからこその大量生 産、そしてお求めやすい価格。いまKD275ユーザーが続々増えています。それに NECTPC8001, SHARP MZ80, Tandy TRS80, OTHER S-100, コンピュータ全てに接続できるようにラインナップも充実。

PC8001用はI/F内蔵、その他は専用コントローラーの使用でワンタッチに接続。 あなたのパーソナルコンピュータが瞬時にディスクコンピュータに変身します。

#### (PRICE)

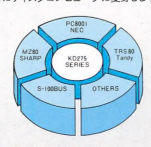
PC8001用: D Type ¥265,000 S Type ¥ 185,000

MZ80、TRS80、S-100用:

D Type ¥249,000 S Type ¥139,000

MDC100(S-100コントローラ):

¥98,000 KD275C (ケース・電源組込): ¥34.800



●名古屋営業所

# KDディスクシリーズ



# KD174 I.2MB max スタンダードフロッピー・ディスク

新発売! 日立レベル3用FLEX搭載(500Kバイト/1基)

今迄の片面単密度ドライブに比べ2~4倍の記憶容量をもち、IBM フォーマットにおいて両面シングルデンシティの場合0.56Mバイト、 両面ダブルデンシティの場合1.2Mバイトの大容量を保持します。 ます。その他のコンピュータへの接続も当社で技術サポートをします。

(PRICE)

KD174D··········¥229,000 KD174D(MB6890用)····¥385,000 (FDC BOARD, MONITOR BOARD, MONITOR BOARD, FLEX-DOS, KD174D, Cable—式)

**吞(045)662-0688(代)** 

# **W KOHJINSHA**

## 株式会社 工人舎

社 〒231 横浜市中区松影町2-7-21 ●東京営業所

〒101 東京都千代田区神田淡路町1-1 神田クレストビル304号 ☎ (03)257-0248

〒454 名古屋市中川区西日置2-3-5 名鉄 交通ビル 4 F ☎(052)332-2 4 6 1

●大 阪 営 業 所 〒532 大阪市淀川区木川東4-1-22 倉 田 ビ ル 3 F ☎ (06)305-1751 ●横浜ショールーム 〒231 横浜市中区松影町2-8-6 横浜エレベーター3F ☎(045)662-0688

全国システムグループ(販売代理店)●フロイデ産業㈱全03-257-0246 東京都千代田区神田淡路町1-1 神田クレストビル303号 ●㈱システムラボ福井全0776-35-5502 福井市大島町前浜409 ●第一電子システム㈱全0534-74-4020 浜松市住吉5-26-19 ●青電舎全0862-75-5000岡山市祇園433-6 ●愉サン・システム全0552-32-1391甲府市中央2-9-5 ●㈱サイナハラ事務機会06-531-8721 大阪市西区戸波座両道2-45 ●㈱ワイズ・バーソナルコレビュータ全の958-49-2136長崎市中園町2-121●㈱コ・システム全0822-49-9032広島市中町7-34小町ビル3F ●㈱ビコ・システム全0862-43-1035岡山市新保757-2 ●㈱電子センター秋田 全0188-64-6058秋田市大町6-1-16

誌月

第1

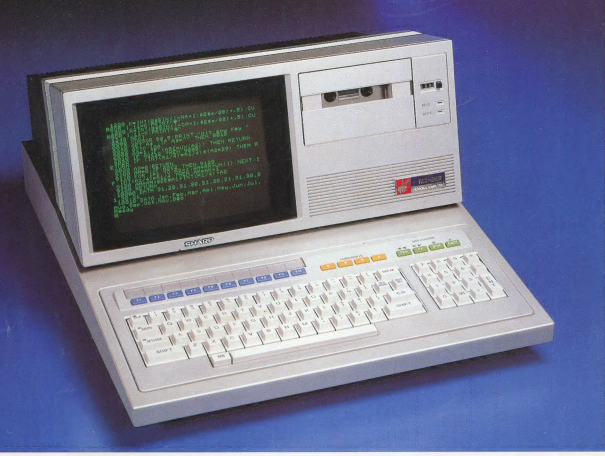
五日

七発

九行

月 昭1 和 年発

# BASICが永遠とは限らない。



いま最もポピュラーな言語であるBASICと いえども、数年後には新言語にとって変わられ ているかも知れません。パソコンの世界は秒進 分歩といえるほど、新しいプログラム言語や 周辺機器が続々と開発されています。シャ ープクリーンコンピュータは、そうした進化 に対応できるフレキシブルでクリエイティブ

標準価格278,000円

なパソコン。いわば「応用力」の差で、いま 圧倒的な支持を得ています。事実、MZ-80Bでは、アドレス空間64Kバイト、オール RAMという「クリーンメモリーシステム」を 実現。いわゆる BASICマシンとは全く次 元を異にしています。3年先、5年先を考え るならMZ、まさに「未来対応型」です。



@フロッピーディスク	MZ-80BF	標準価格2	98,000P
● MZ-80BFをドライブ	させるために必	要な付属品	〈別売〉
フロッピー用%カード	MZ-8BFI	標準価格	38,000P
フロッピー接続ケーブル	MZ-8BFC	標準価格	8,700P
マスターディスケット	MZ-8BDM	標準価格	10,000F
プランクディスケット	MZ-80FBD	標準価格	2,400P
●ドットプリンタ	MZ-80P4	標準価格2	281,000P
● MZ-80P4をドライブさ	せるために必	要な付属品	〈別売〉
プリンタ用%カード	MZ-8BP5I	標準価格	17,400H
プリンタ接続ケーブル	MZ-8BP4C	標準価格	11,000
ドットプリンタ	MZ-80BP5	標準価格	42,000P
● 14型カラーディスプレイユニッ	MZ-80DU	標準価格2	62,000P
<ul><li>MZ-80DUをドライブ:</li></ul>	させるために必	要な付属品	〈別売〉
カラーディスプレイ%セッ	MZ-8DUBI	標準価格	32,000P
・システムデスク	MZ-80SD4	標準価格	39,000P
	MZ-80SD5	標準価格	36.000P

▶ \*MZの本、いろいろ発売中!! MZ-80活用研究(別冊 16) ······ MZ-80活用研究(別冊マイコン) ……電波新聞社 1,900円 実務に役立つパーソナルコンピュータ活用法…広済堂出版 2,300円 

**ゾャール株式会社** 本社 〒545 大阪市阿倍野区長池町22番22号 ☎(06)621-1221(大代表) ● お問い合わせは…本社内商品信頼性本部特機販売部/北海道(011)642-4649・東北(0222)96-4649・開越(0266)37-1178・東京(03)893-4649・北陸(0762)49-4649・中部(052)322-4649・近畿(06) 643-4649·中国(08287)4-4649·四国(0878)33-4649·九州(092)572-4649·沖繩(0988)62-2231 ※ご購入の際は、購入年月日・販売店名など所定の事項を記入した保証書を必ずお受けとりください。